Ano 1 - Número 2 Novembro de 1981 Cr\$ 200,00

Sistemas Sistemas





Computique: a boutique dos computadores

especializadas.

Cursos de oper

TI-59, ou qualque

fornece total apoio a seus

clientes na que tange à oquisição de sattwore, pronto para estas máquinas nas áreas técnicos e administro " as, or fo suporte dada e adaptoção oo desenvolvimenta de, controto com a novas necessidode. volvimento uma empresa especializ m vende de saftwore. A CON as mais calculadoras, desde nais sofisficodos; ac e estrangeiros e

em nassas lajos, são realizadas pelo COMPUTIQUE Portanta, forma a visita. Teremos se, a interesse.

Peça nasso cata...



Shoppir. Av. N.S. o Tels.: 26. Rua



Sr. Carlos Augusto Caldas da Silva, vice-presidente executivo de LABO. febricante neste número pág. 18

Editor/Diretor Responsável: Alda Surerus Cempos

Secretário da Redecão: Paulo Hanrigua de Noronha

Francisco Rufino de Siquaire

Diegremecão:

Adeildo Piraa da Souza

llustreções: Willy, Herádio

Fotografia: Luiz Cláudio Marigo

Coleboredores:

Ameldo Milstein Mafeno, Féres Jáber, Josá Garaldo Cempos Trindade, Luiz Antônio Pereire, Mercel Tarrisse da Fontoura, Merie da Glórla Esperençe, Mário Pareira, Moecir Ladeira, Orson Voerckel Gelvão, Peulo Seldenha, Philippe Cervelho de Gusmão, Sérgio Fraemkel, Stela Lachtarmacher.

Circuleção:

Pedro Paulo Pinto Santos, Antonio Gereldo Cameiro

Distribuição:

A. S. MOTTA - IMP. Ltda.

Publicide de:

Lincoln Gercie de Oliveira

Rue Urugueiene, 10 - grupo 1603, Centro, Rio da Janeiro, RJ. Telefone: (021) 224-7931

SÉPIA - Serviços de Propegande e Inserção Rue Prof. Arthur Remos, 183/5° andar - conj. 54, Iteim. São Paulo, SP. Telefone: (011) 881-4712

Wilme Ferreire Cevelcente, Ligia Maciel de Carvelho

Servicos Gerais:

Mercolino Gerôncio de Silva, Hálio Gomes Soares

MICRO SISTEMAS á uma publicação mensal de ATI --Anéliaa, Teleprocessemento a Informática Editora Ltda.

Olrator-prasidente:

Ernesto Marques Cemalo

Oiretores:

Aida Surerus Cempos, Roberto Rocha Souza Sobrinho.

Tiregem:

10 mil exampleres

Produção Gráfica:

AGGS - Indústrias Gréficas S.A.

Assinetures:

No pala: 1 eno T Cr\$ 2.000,00

2 anoa - Cr\$ 3.800,00

Os artigos essinedos são de responsebilidade únice e exclusive dos eutores.



ATI - Análise, Teleproce

_ditore

Av. Ataulfo de Paiva CEP 22.140 - Leb! Tel: 259-3749

ыго, RJ.

Sucursel São P. Rue Reneto Pe

CEP 04530 - 1

. Par

Sumario CONTRATO 035/80

ELEBRÁS

Editorial / Um micro è um micro è um micro

Um Casal perfeito — entrevista com Luiz Eduardo Sutter, usuario de microcomputador

O Futuro e a Educação — artigo de Fères Jáber

Movimentação Bancária — artigo de Arnaldo M. Mefano

O micro na gerência financeira — entrevista com dr. Nabucodonosor Barros, gerente financeiro

Processadores de Texto — artigo de Orson Vocrckel Gal-

LABO: Conquistando por etapas — entrevista com o dr. Marco Antonio Filippi, diretor nacional de Marketing

Microprocessadores, Uma Revolução do Século — artigo de Moacir Ladeira

O chocolate cibernetico — entrevista com dr. Carlos Alberto de Oliveira, diretor industrial do Chocolates PAN

A Tl-59: calculadora programável da Texas

Uma experiência em fazenda de gado — entrevista com dr. Sutmoller, veterinário

Curso de Basic: Primeira Lição

A democratização e o mercado de trabalho da Informática entrevista com Paulo Werneck, da APPD/RJ

5 64 635 3 20 -

Jogos: Acerte o número — jogo para o D-8000

COMPUTIQUE: vendendo micros e programas

SECOES

Cursos

Feedback, Clubes e vivros " Tres

Classificados .

Manut'

EDITORIAL

Um micro é um micro é um micro

o mês passado, en nosso primeiro número, afirnianios que MICRO SISTEMAS é a prinieira publicação brasileira dedicada exclusivamente aos nicrocomputadores. Não há nada conio falar português, claro? Ou não? Afinal, o que é uni nicroconiputador?

O diretor coniercial da DISMAC, na entrevista que publicanios em nosso número inicial, abordou esse problenia mas não chegou a unia definição. Oscar Alegre fez uma distinção entre os microcomputadores pessoais e os micros de niaior porte, destinados a aplicações administrativas e contábeis eni pequenas e niédias empresas. Referiu-se a dois mercados distintos: o mercado dos computadores utilizados pelas enipresas e o niercado dos computadores pessoais. Para ele, existem niicros maiores e micros mienores. Cabe a cada uni decidir se essa toniada de posição é ditada por uma estratégia de marketing ou por uma apreciação objetiva dos fatos, ou até niesmo pelas duas coisas siniultaneamente. Seja, poréni, como for, coni essa abordageni, "niicro" deixa de ser adjetivo para se transforniar eni substantivo.

En "Alice no País das Maravilhas", Humpty Dumpty diz para Alice: "Gloria para você!" Quando ela diz não entender o que isso significa, ele esclarece: "GLORIA quer dizer que esse é um argumento jáia para se derrubar". Alice protesta: "Gloria" não pode significar "argumento jáia para derrubar alguém". Humpty Dumpty responde com ar superior: "Quando eu uso uma palavra, ela significa exatamente o que eu quero que ela signifique. Nem mais, nem menos". Alice insiste, teimosamente: "O problema é que você não pode fazer uma palavra significar tantas coisas diferentes ao mesmo tempo". Mas Humpty Dumpty encerra o papo: "O problema é saber quem manda. Esse é o único problema."

Conto de autoridade todos nós tentos uni pouco, cada uni faz a palavra "nitero" significar o que ele quer. Até unia campanha publicitária foi lançada com o tenta: "Micro só no nome". Resta especular sobre as razões que levaram esse nitero a não se assuniir conto mini, so sisso e ele está insinuando que é.

Não haveria necessidade de perder ten vio uismos de Humpty Dunipty se não existisse, tores, um grande contingente de pessoas que, vez, consciente e deliberudamente, está transando computadores. Para essas pessoas, os qualificadores como mini, micro, etc., aumentan a complicação que elas já enxergan

na simples palavra computador. É pensando nesse tipo de leitor que estamos levantando o problema.

Antigamente, nos idos de 1976, era fàcil chegar a uni consenso sobre o que era uni micro, sobre o que o distinguia das instalações de grande porte e dos minis que haviam surgido poucos anos antes. As nieniórias limitadas: a arniazenageni em cassetes; a ausência de impressoras ou discos: eis al o retrato de uni micro típico, que se limitava a pouco mais que um jogo de gamão ou una versão simplificada de guerras espaciais. En 1976, o micro era una autêntica mutação. Na população de instalações gigantescas e sofisticadas, surgia um mutante barato e simples. Enquanto os equipanientos sofisticados eram muitas vezes subutilizados para a execução de tarefas triviais, os equipamentos simples executavani estas tarefas em prazos aceitáveis, por um custo baixo e com a vantagem de uma interação fértil com o usuário final que muitas vezes acumulava as funções de analista, programador e operador. Além disso, os equipamentos sinsples se mostravam capazes de fazer muitas tarefas que nada tinham de trivial. Como diz Grace Hopper, analista da niarinha americana, "com estes microcomputadores podemos fazer muito mais do que pensamos que eles possam fazer."

Mas nesse ponto entrou en ação o que Hofstadter chamou de "loop estranho" ou "strange loop". Segundo ele ocorre o fenômeno do "loop estranho" quando, "ao nos movernios para cinia ou para baixo através dos níveis de um sistema hierárquico, inesperadamente nos encontramos exatamente aonde estávanios no início" (in Douglas Rehofstadter, "Godel, Escher, Bach"). Como exemplos de que ele chania de "hierarquias enlaçadas" (que são os sis temas hierárquicos aonde ocorrem "loops estranhos") el cita a matemática e a lágica de Godel; a pintura de feren a núsica de Bach. A fuga é una hierarquia enlaçada ne pica. Mas, aparentemente, tanibéni re engennaria dos computadores ocorrem "loops estranhos".

Quando tudo conieçou, na de ada de 40, tinhamos as caiculadoras gigantescas, que Von Neumann transformou eni comparadores. Em 1950, o UNIVAC I tinha apenas 12 K de memária. Mas então começou o "contraponto" digital lever, aos computadores-gigantes do início dos anos 70. Lando parecia que a corrida do gigantismo não teria fini, inesperadamente voltávamos ao ponto de partida: apareciam micro-calculadoras, buseadas em microprocessadores, e logo após os microconiputadores, tal como havia acontecido 20 a 30 anos antes. Repetindo a evolução anterior ("loop estranho"), os micros cresceni rapidamente das meniórias de 4 K para os megabytes, os discos fixos e as impressoras velozes, a ponto de um micro hoje se desculpar: "Micro só no nonie".

Porém, o "loop estranho" é ainda mais estranho do que se possa imaginar. O ponto de partida ao qual voltamos não é igual ao ponto do qual partimos, e no entanto não há dividas de que ele é o nosso ponto de partida. Mas não é possível deixar de considerar que a tecnologia é mais avançada, as aplicações são diferentes, as expectâncias ent relação ao computador são outras. Justamente porque a Informática já é uma balzaquiana, torna-se dificil definir um nuicro com base ent critérios puramente técnicos. Com o

passar dos anos, essa dificuldade irá auntentando, em vez de diminuir. Sem dúvida, o critério mais simples é o financeiro: para MICRO SISTEMAS, microcomputador será todo computador que custe até 3 mil ORTN's. Esse critério engloba desde a calculadora programável ao Cobra 300, desde o DISMAC D-8000 ao 8221 da LABO, desde o IIP-85 ao Prológica 700, desde o Schumec ao Polymax.

Conto Alice é leitora de MICRO SISTEMAS, certamente iremos receber una carta indignada protestando contra esta nossa posição, dizendo: "Isso é obrigar uma palavra a significar um nuonte de coisas". Mas nossa resposta jó estó pronta, redigida por Humpty Dumpty: "Quando fazemos uma palavra trabalhar tanto, nós lhe pagamos horas extras". Para nós, tudo parece muito claro: um micro é um micro é um micro. Ou não?



Micro Sistemas



UM CASAL PERFEITO

Texto: Valéria Paiva Foto:Luiz Cláudio Marigo

ado — Luiz Eduardo Sutter — tem 21 anos, é carioca de Ipanema, estuda na PUC do Rio de Janeiro e tem várias paixões na vida. Entre estas incluem-se Adelaide e Janete. Adelaide è uma Texas Tl*59, com impressora PC-100C, que veio com ele da Suiça em 1980. Agora, contudo, Adelaide está um pouco abandonada, pois Janete tornou-se rainha absoluta de seu quarto.

Janete è um micro. Não um micro tradicional, dos que se compram por ai. Janete è um micro montado e montável. Segundo Dado, è relativamente difundido, nos EUA, o seu sistema, o S-100, que tem aproximadamente oito anos, e segundo o qual o micro vai sendo comprado módulo por módulo.

O primeiro destes módulos básicos é a placa do microprocessador, sua CPU ou Unidade Central de Processamento. O segundo é a placa de comunicação com o exterior — a placa I/O (input-output) — que possibilita ligações a um terminal de video, a uma impressora ou a um gravador cassete comum. O terceiro destes módulos básicos è a placa de memória, no caso de Janete com capacidade de 64 K. Com estes três componentes básicos e um certo conhecimento de eletrônica, os dois, Dado e Janete, garantem que qualquer um faz coisas incriveis.

Algumas dificuldades de adaptação surgiram ao comprar os componentes acima. Na verdade, a CPU de Janete è da Cromenco, sua placa de video è TDL e sua memória è SCP, e a única maneira de se armazenar informações em Janete è através de fitas cassetes. Futuramente, porém, ela ganhará uma placa controladora de discos e poderá como qualquer "menina" da sua idade, trocar disquetes.

Por outro lado, poderá utilizar outras linguagens pois, atualmente, só dispõe de Basic e Assembler. Porém, sua linguagem tem uma grande vantagem: ao contrário da dos grandes computadores, que è cheia de "JOBS", "\$ cards" e demais parafernálias destinadas a informá-los quem è o usuário, a linguagem do micro è direta e sem maiores complicações. Qualquer menino de nove ou dez anos

pode brincar e programar, desde que disponha de um mínimo de conhecimentos em inglês.

BRINCADEIRAS DA JANETE

Janete não requer conhecimento técnico nenhum; talvez noções mínimas de matemática e algum raciocinio simbôlico, e, segundo Dado, "é umas trezentas vezes mais fácil de programar do que um computador de grande porte, por exemplo o IBM/370. E também é mais fácil do que uma calculadora programável, além é claro, de poder fazer muito mais coisas do que esta".

A linguagem, por exemplo: atualmente Janete trabalha principalmente com Basic, mas logo que ganhar sua unidade controladora de discos, praticamente toda linguagem de alto nível poderá ser utilizada, como Fortran, Pascal, Algol e Cobol.

Além disto, Janete é extensível. Atualmente cabe em menos de um metro quadrado, mas pode ir crescendo: é só acrescentar mais placas, com as funções desejadas. "Bom, é claro que a expansão do equipamento será função, entre outras coisas, do preço dessas placas, que é alto."

Janete tem brincadeiras e "brincadeiras". As primeiras são aquelas que todo micro faz: os jogos. Entre estes se incluem forca, jogo-da-velha, Star Wars e batalha naval. Um jogo que merece atenção, pois foi programado por Dado diretamente em linguagem de máquina, e o do 'asterisco perseguidor', jogado por duas pessoas, cada qual no controle de um asterisco que, ao se deslocar, deixa um rastro no video. O objetivo do jogo é se deslocar ao máximo, sem esbarrar no rastro de seu parceiro ou nas beiradas da tela.

Quanto ás outras "brincadeiras", Janete foi transformada num "quase sintetizador eletrônico", ou seja, num conversor digital-analôgico, para um estudo que foi feito sobre escalas musicais, e, outras vezes, desempenha a função de secretária eletrônica, mais sofisticada do que as que andam pelo mercado. Além de receber e gravar recados, ela tem uma lista dos amigos de Dado e liga para a casa deles quando o "patrão" deseja, tentando um número razoável de vezes, se estiver ocupado, antes de concluir por defeito.

Mas a importância fundamental de Janete para Dado não está nem nas brincadeiras, nem nos possíveis free-lancers para butiques e pequenas empresas, embora, segundo ele, esta seja uma das aplicações mais compensadoras, economicamente, que se possa dar ao micro. "Não sou um desses usuários típicos, que fazem programas até elaborados mas não mexem em nada e que, certamente, morreriam de susto se soubessem que, pelos seus programas, passeiam milhares de elétrons. Também não viso como aplicações principais para o micro aquelas hobbystas ou comerciais, como fazer contabilidades de firmas, folha de pagamento, ou controle de estoque. Minha atenção está mais voltada para um campo novo, que começa a surgir, agora, no Brasil: a instrumentação."

A INSTRUMENTAÇÃO E UM HOMEM NO MEIO DO CAMINHO

Por ser uma pessoa que entende de software e hardware, Dado tem acesso ao campo da instrumentação, isto é, a utilização de micros e minicomputadores em pesquisa científica para obter informações mais acuradas.

Alguns exemplos deixarão tudo mais claro. Existe uma máquina denominada "máquinas de impactos", utilizada na Engenharia Metalúrgica, que mede a resistência dos materiais a determinados choques. Esta máquina emite certos sinais que devem ser armazenados, para depois serem interpretados. "A melhor maneira de armazenar esses dados é através de um micro, mas este deve ser programado apropriadamente para obter e guardar a informação". Digamos que a máquina de impacto forneça, num determinado intervalo de tempo, cinco informações. Se o micro, programado normalmente, gasta este mesmo tempo para "ler" dois dados, três informações ficarão perdidas. "Neste caso, necessita-se de um programador, com conhecimento de hardware, para providenciar uma maneira mais rápida de armazenar a informação."

Suponhamos, ainda, que alguem queira acrescentar uma nova placa num micro qualquer. Està placa precisa sofrer uma espécie de pré-programação. Torna-se de novo necessária a presença de alguém que jogue nos dois campos: o dos programadores (software) e dos engenheiros eletrônicos (hardware). "Aliás, num pequeno parêntesis, deviamos nos lembrar que os dois campos não costumam jogar muito amistosamente. Existe, mesmo, uma pequena rixa. Os analistas e programadores acham que aqueles que mexem com eletrônica são meros técnicos. enquanto que estes consideram que os programadores e analistas elocubram no vazio, ou, por outra, morrem de medo de levar um choque. Não pode, ainda, ser esquecido que o fato do conhecimento da eletrônica ajudar a programar è acentuado, particularmente, em se tratando de micros; sendo o mais gostoso do micro o fato de você estar sempre perto, interagindo com a máquina."



Dado: sem medo algum de "levar um choque"

Outros exemplos de instrumentação são os raios-X, espectômetro e a micro-sonda todos utilizados para fazer análises quantitativa e qualitativa de materiais.

Com apenas estes exemplos, fica clara a importância e posição de algum profissional neste "meio-termo". "Enquanto um programador comum entra num micro com um programa e sai com dados, respostas, o "homem do meio-termo" entra com um programa e sai com ação do sistema, com performances melhores."

BITS

IBMicro - Epílogo

Agora está confirmado. A IBM finalmente lançou a sua linha de microcomputadores, prevista para chegar ao público norte-americano em fins de outubro e com dois modelos básicos; um "home-computer" 5150 com preço mínimo de US\$ 1,565 e um micro mais voltado para a área comercial, o Datamaster/23, com preço na base de US\$ 6,300.

Assim, chega ao fim a verdadeira novela — de audiência mundial — do lançamento do "IBMicro" (Veja pág. 37 do nº 1 de MICRO SISTEMAS). Os preços da nova linha estão superiores em 20% a 30% aos de seus concorrentes, a Apple e a Tandy, que controlam 40% do que a revista americana "Fortune" classifica como "o segmento mais quente da indústria". Mas a

nova linha se apresenta com vantagens que devem compensar esta diferença, como uma larga capacidade de memória em comparação aos micros existentes no mercado. Além disso a IBM coloca como possível a conversão dos terminais 3270, para equipamentos de grande porte, de forma a serem utilizados por seus novos micros, o que irá baratear os custos de conversão em grandes empresas que já trabalhem com os computadores de grande porte da IBM.

O software inicial é voltado praticamente para áreas comerciais, com pacotes financeiros e contábeis encomendados á conhecidas softhouses americanas, além do programa processador de textos Easywriter. Para a IBM, a maior indústría mundial de processamento de dados e que teve, só no ano passado, 26,2 bilhões de dólares em vendas, esta incursão neste novo mercado não deve ter maiores implicações a curto prazo. A Apple, a Tandy e a Commodore é que parecem ter sido as atingidas, estando agora com um verdadeiro gigante de olho no seu promissor e disputadíssimo mercado.

Como dizem os americanos, uma "macro-mordida" nas pretensões futuras destas pioneiras da microcomputação. No dia seguinte ao anúncio da IBM suas ações subiram e as da Apple baixaram, na Bolsa de Nova York.

CURSOS

A Universidade Federal do Rio de Janeiro, através de Núcleo de Computação Eletrônica e com o apoio do Conselho Nacional para o Desenvolvimento Científico e Tecnofógico — CNPq, da Drganização dos Estados Americanos — DEA, da Comissão de Aperfeiçoamento do Pessoal de Ensino Superior — CAPES, da Secretaria Especial de Informática — SEI e da Eletrônica Digital Brasileira — DIGIBRÁS, realizará nos dias 16, 17 e 18 de novembro o 2º SEMICRO — Seminário de Microprocessadores para a Indústria

Dirigido preferencialmente a projetistas e engenheiros de diversas especialidades e profissionais da área de Computação, o 2º SEMICRO terá como temas o Processamento Distribuído; a Microeletrônica-Circuitos Integrados, e o Controle de Processos. As palestras serão proferidas por conferencistas brasileiros e estrangeiros, e haverá a apresentação de experiências práticas de entidades como a Usiminas, a Eletrobrás e Indústrias Filizola

São as seguintes as palestras já confirmadas:

- O Laboratório de Microinformática prof Paufo M. Bianchi França, NCE/UFRJ
- ontr ribuldo pro

- Luiz Antonio C. Couceiro, NCE/UFRJ
- Redes Locais prof. José Fábio Araújo e prof. Guifherme Chagas Rodrigues, NCE/UFRJ
- Microcomputer Networks prof Daniel Lewis, University of Santa Clara
- Microcomputadores prof. Hélio dos Santos Lima, NCE/UFRJ
- Controle de Processos por Microprocessadores – prof. Wilson Ruggiero, USP
- D Impacto da Microeletrônica prof. Eber Assis Schmitz, NCE/UFRJ
- Hardware Description Languages prof. Reiner Hartenstein, Kaiserfautern University

As inscrições para o 2º SEMICRO compreendem uma taxa de 4 mil cruzeiros e podem ser feitas diretamente na Secretaria de Cursos do Núcfeo de Computação Eletrônica — NCE ou por correspondência encaminhada para o NCE/UFRJ, C xixa Postal 2324 — Rio de Janeiro — Brasil

Um curso de 8asic para o equipame....
 D-8000 está sendo dado pela lirma i8E Este curso tem duração de três am aulas diárias, de 19 30 ás

21:30 h. D preço é diferenciado, em função da posse ou não, pelo aluno, de um D-8000, para quem tem o equipamento, o preço é de Cr\$ 16 mil Caso contrário, paga-se Cr\$ 32 mil. D endereço da I8E-RIE é Av Paulista nº 2 073 — 1º andar, conjunto 122, São Paulo Ds telefones, para maiores informações, são 258-5219 e 289-2785.

Paralelamente, um curso de Introdução ao 8asic para o D-8000 é dado, gratuitamente, na própria Dismac, mas este limita-se aos revendedores e funcionários da empresa

A Computique do Rio de Janeiro pferga, para o mês de novembro, um upara a HP 41C.
 Indicato programável da Hewlett Packard

D curso, que introduzirá o equipamento e a linguagem da 41C está previsto para ser dado em uma semana, com aulas 6. Has das 18 ás 22 h. O preço será cerca 6. ** 10 mil

da Computique é Av N
bana, 1417 — lojas
305. Janeiro Para maiores
info. oara 267-1093 ou
267



E é para provar isso que os microcomputado. Para resolver os problemas de qualquer empre. sa e agilizar a produção de qualquer profissional. Mas os micros, sozinhos, não fazem milagres. res estão ai. O programa certo, adequado perfeitamente às

necessidades de cada um, é vital para um bom Trabalhando há mais de 14 anos na criação e desenvolvimento de software, a NABLA já tem desempenho da máquina.

pronto ou desenvolve o programa exato para o seu micro, com as aplicações que você precisa. Ou seja, a solução dos problemas insoluveis.



Hua Visconde Silva. 25 Botatogo CEP 22281 Rio de Janeiro RJ

Tels 226-1092 e 286.179



O FUTURO E A EDUCAÇÃO

_Texto: Féres Jáber



"Os softwares educacionais são desenvolvidos por um novo tipo de analistas de sistemas, diferente dos tradicionais; os professores "experts" nas disciplinas que serão veiculadas através dos computadores"

aminhamos, quer queiramos ou não, rumo á Sociedade pós-industrial ou sociedade informatizada e, nesta jornada, a Informática adentra e permeia os espaços da Educação, colocando o computador a serviço e como meio auxiliar ao processo de ensino-aprendizagem.

O tema não é novo. Nova é a forma de abordagem — utilizar o computador como uma ferramenta de trabalho a serviço do professor, aliado a uma inovadora concepção pedagógica que é o "software" educacional, e não como uma máquina capaz de substitui-lo.

A maioria dos paises, desenvolvidos ou em desenvolvimento, tomaram consciência da necessidade e oportunidade de retirar a educação do processo artesanal e inseri-la no contexto da emergente sociedade informatizada. O primeiro argumento dos educadores desavisados, ou desinformados a respeito do tema, foi de que o computador, "aquela máquina", iria substitui-los. Se as abordagens iniciais dos pioneiros em ensino assistido por computador (EAC) foram ordem de idéias, hoje elas são ditas ultrapassadas e absurdamente inviáveis, pois "aquela măquina" não passa de um recurso, de um novo instrumento da tecnologia educacional a serviço do professor e do educando.

Se observarmos a tendência mundial na utilização da Informática na educação, depreenderemos logo uma concordância de que os recursos computacionais estão baseados em microcomputadores e os "softwares" educacionais são desenvolvidos por um novo tipo de analistas de sistemas, diferentes dos tradicionais: os próprios professores "experts" nas disciplinas

que serão veiculadas atravês dos recursos computacionais.

Vários países tentaram, de inicio, basear suas experiências ou projetospiloto em minicomputadores, disseminando terminais nas salas de aula ao pensar na economicidade que traria em termos de acesso "on-line" e, portanto, em tempo de processamento. Observaram logo que, com uma máquina desse porte, a manutenção, quer preventiva ou não, seu MTBF (tempo mêdio entre falhas), exigia interrupções insuportáveis para o fim a que se destinava. Paralelamente, inúmeros outros fatores orientaram a escolha para os microcomputadores.

Um dos projetos de introdução da Informática na Educação mais comentados entre todos os países que lidam com o tema è o francês, sem dúvida alguma alvo de expectativa e especulações. Em 1970, como uma experiência inicial, computadores foram introduzidos nas escolas secundárias francesas para uso de alunos entre 15 e 18 anos de idade. O plano era analisar o uso do computador como um instrumento de ensino, e não ensinar programação ou análise como se pensava na década anterior. Os dois objetivos principais do plano eram usar o computador como instrumento na introducão dos novos métodos "approach" lógico ao ensino de várias disciplinas, excluindo instrução programada, e enfatizar um uso mais sistematizado de modelagem e simulação, dentro do processo de ensino-aprendizagem.

Para atingir esses objetivos, foram tomadas cinco decisões que começaram, no mesmo ano, a ser implementadas. A primeira foi treinar 100 professores voluntários de escolas secundárias, em cada ano, em ciência da Computação.

A segunda decisão foi de contar com esses professores treinados para descobrir como implementar os dois objetivos principais e, com essa finalidade, nos últimos três meses de seu treinamento, tinham eles que definir e implementar um projeto que envolvesse um uso pedagógico de computadores nas suas disciplinas. Em terceiro lugar, foi criado um curso de ciência da Computação por correspondência, ao preço de US\$ 12,00/ano, Entre 1970

e 1976, cerca de 5.000 professores franceses fizeram esse curso por correspondência. Em quarto lugar, foi estabelecida uma configuração standard de hardware, baseada num sistema de minicomputador usando "timesharing" com capacidade para acomodar 16 terminais. Finalmente, para evitar o dispêndio de tempo e dinheiro reescrevendo programas de uma linguagem para outra, decidiram usar uma linguagem de programação para o conjunto de sistemas de educação secundăria. Para a criação desta linguagem especifica, o Ministério da Educação da França definiu sete especificações básicas: usar vocabulário francés; ser altamente interativa ao nlvel de linha, implicando em modo interpretativo; ser suficientemente simples para um principiante aprender com facilidade, e, no entanto, suficientemente sofisticada para ser efetivada e implementada por "experts" da Informática; ter um amplo conjunto de funções de "strings" de caracteres para disciplinas literārias; ter um sofisticado sistema de arquivo; ter um extenso conjunto de mensagens de erro, durante os tempos de compilacão e execução; incluir um software "time-sharing" para 16 terminais e ser capaz de funcionar numa CPU de 8 Kbytes com um disco fixo de 400 K.

Entre 1970 e 1976, os franceses instalaram computadores em regime de "time-sharing" nas escolas que tiveram, pelo menos, dois professores treinados em seus programas. Das aproximadamente 1.200 escolas secundárias francesas para jovens entre 15 e 18 anos, foram escolhidas 58 para receber o equipamento. Nessa altura, cerca de 600 professores tinham sido treinados, representando todas as disciplinas do currículo escolar de segundo grau, e mais de 500 programas foram desenvolvidos, como material didático na linguagem especifica. Também já estava desenvolvida a LSE, Linguagem Simbólica de Ensino.

Em 1979, a primeira geração de microcomputadores tinha chegado, principalmente baseada em microprocessadores de 8 bits, usando discos flexiveis como memórias auxiliares.

Os fatores que levaram ao redirecionamento do projeto francês, do uso de minis para microcomputadores, não justificam especulações nesse momento. O fato é que foi lançado um plano quinquenal (1980/85) para instalar, naquele país, 10.000 micros nas escolas secundárias para uso de alunos

entre 11 e 18 anos de idade. A configuração bâsica para cada escola foi definida como 8 microcomputadores e uma impressora. O "software" educacional que antes era compartilhado, em cada escola, por 16 terminais, foi agora disseminado em discos flexíveis de 150 K (em média, dois por cada máquina). O custo de fabricação destes equipamentos diminuiu em relação aos convencionais microcomputadores, por não exigirem sofisticação major no aspecto hardware e os softwares educacionais já estavam prontos e em pleno uso desde 1971 e em LSE.

Com o advento da inserção dos microcomputadores no projeto francés, as indústrias daquele pals saltaram da quantidade modesta de fabricação inicial para um nivel que chegou a assustar alguns concorrentes de outros palses. Planejou-se instalar 1.200 microcomputadores durante os dois anos seguintes — 400 em 1980 e 800 em 1981 — cada vez escolhendo as melhores máquinas existentes no mercado francês. Decidiu-se que, após dois anos de experiência com os microcomputadores, seria possivel fazer uma comparação completa entre o uso destes com os sistemas "timesharing" instalados anteriormente, do ponto de vista estritamente pedagógico.

De toda essa experiência francesa, o mais importante aspecto observado e discutido pelos palses que tencionam ou utilizam a Informâtica na educação é que, em termos do custo de tal projeto, o maior investimento está no treinamento dos professores.

Em todo o mundo, avaliações até agora feitas demonstram que os alunos tem uma atitude muito positiva frente às aulas de simulação e modelagem no ensino assistido por computador (EAC) e um renovado interesse naquelas disciplinas onde o EAC tem sido usado. É consenso, entre todos aqueles que lidam com o tema, que o EAC tem um potencial para aprimorar imensamente o processo de ensino-aprendizagem; desde que seja usado no lugar certo, na dose certa, no momento certo e de forma correta. Isso implica em que EAC é eficaz se, e somente se, for usado por professores experientes. O ensino assistido por computador pode tornar-se quase inusão perigoso, quando usado de for imprópria. Por essa razão, o treinamento dos professores tem sido a maior preocupação de todos os palses que introduziram ou tencionam introduzir EAC nas suas escolas.

"O mais importante aspecto observado é que, em termos de custo, o maior investimento está no treinamento dos professores"

No Brasil, o tema não é novo, existindo experiências em ensino assistido por computador que remontam 10 anos, centradas em universidades e, portanto, em nivel superior. De certa forma, estas experiências isoladas que proliferam no pals tornaram os centros universitários, onde estão baseadas, promissores pólos onde poderão ser capacitados professores para atuar nessa área específica. O governo brasileiro tem demonstrado preocupação com o tema e, no sentido de sondar a comunidade acadêmica sobre o assunto, a Secretaria Especial de Informática-SEI, o Ministério da Educação e Cultura e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq promoveram em Brasilia o 1 Seminărio Nacional sobre Informática na Educação.

Durante três dias, a comunidade acadêmica ali reunida, composta de sociólogos; psicólogos; técnicos em Informática e especialmente educadores, debateram o tema e, numa reflexão conjunta, elaboraram e aprovaram uma série de recomendações. Neste documento, a comunidade académica recomenda ao governo brasileiro, através dos três órgãos envolvidos com o tema, que deva ser levado avante um projeto, inserindo a Informática na educação em nosso pals. Se bem planejado e conduzido, este projeto poderā ser um dos grandes passos rumo á sociedade informatizada brasileira.

Tecnologia em hardware para o sustento físico do projeto, o país cossuirmassa crítica académica para o volvimento dos softwares educacionais não nos falta em nossas universidades e centros de pesquisa. O importante é a vontade de fazer e fazer bem-feito. O que até agora ficou demonstrado é que o empenho e dedicação existem por parte do governo, aliados a uma vontade consciente e responsável de inserir o Brasil no contexto das nações que utilizam o computador como instrumento auxiliar ao processo de ensino-aprendizagem.

MOVIMENTAÇÃO BANCÁRIA

ARNALDO MEFANO é engenheiro eletrônico formado pela Faculdade Nuno Lisboa, com Pôs-Graduação e Mestrado, em conclusão, na COPPE. Trabalha desde 1978 na área de Desenvolvimento de Testes de Cartões da COBRA, no Rio de Janeiro.

objetivo deste artigo é permitir o controle de uma conta bancária através de um computador, utilizando a linguagem BASIC, amplamente usada nos computadores de uso pessoal; uma linguagem bastante poderosa e de fácil compreensão.

A ideia do desenvolvimento deste programa surgiu no dia em que fiz o acompanhamento de minha conta bancária, identificando para cada cheque emitido o saldo disponível, o valor do cheque e a pessoa que recebeu o cheque.

No final do trabalho, após a consulta de inúmeros canhotos de talão de cheque, surgiu uma tabela que continha todos os dados necessários para mim, tabela esta que teria que ser sempre atualizada. Foi então desenvolvido o programa aqui publicado, que permite o controle

de uma conta bancária sendo mostrados os nomes das pessoas que receberam os cheques, seus valores e o saldo disponivel. O programa permite também a correção de dados, no caso de erro, bem como a correção do valor da quantia inicial.

No caso de depósito na conta bancária ou erro durante a entrada de dados, deve ser digitada a palavra XDEPO-SITO ou ERRO, no momento de entrada do nome da pessoa que recebeu o cheque.

Este programa foi desenvolvido no sistema Ohio Scientific, C1-P, em BASIC versão 10, revisão 3.2 (Microsoft) e pode ser utilizado em outros sistemas com pequenas ou nenhuma alteração.

De modo a ser utilizado o menor espaço de memória do sistema, não são usados os espaços em branço entre as instruções e as variáveis (por exemplo FOR X=1 TO 30 é semelhante a FORX=1TO30) bem como são colocadas várias instruções em um mesmo label. Exemplo:

10 FOR X=1 TO 30

20 PRINT X

30 NEXT X

semelhante a:

10FOR X=1 TO 30:PRINT X:NEXT X

- 1 REM CONTROLE DE UMA CONTA BANCARIA
- 2 REM ARNALDO M. MEFANO
- 3 CLEAR:DIMA\$(20),Y(20),Q(20):FORN=1T032:PRINT:NEXT
- 5 PRINT"ESTE PROGRAMA CONTROLA":PRINT"SUA CONTA BANCARIA"
- PRINT
- 8 PRINT:PRINT"EM CASO DE ERRO DIGITE":PRINT"A PALAVRA ERRO"
- 10 PRINT
- 45 ERRO=-6:GOSUB7000
- 50 PRINT QUANTIA INICIAL EM :INPUT SUA CONTA :T: IFT = -6THEN 160
- **64 PRINT**
- 65 PRINT"QUANTOS CHEQUES VOCE": INPUT"GOSTARIA DE PROCESSAR"; X:PRINT
- 67 IFX>20 THEN PRINT"NUMERO MUITO GRANDE"
- 68 IFX(10R)20THENGOSUB7000:GOT065
- 70. HH=X:IFX=-6THENGOT0160
- 198 / GOSUB7000
- 75 PRINT"SE QUER Fos que DEPOSITO":PRINT"DIGITE'XDEPOSITO"
 77 PRINT"E O VALGOS pro-DEPOSITO":GOSUB7000
- 95 FOR Z=1TOX
- 100 PRINT"CHEQUE NUMERO"; : PRINTZ
- 101 INPUT"FEITO PARA:"; A\$(Z)
- 102 IFA\$(Z)="ERRO"THENPRINT:GOTO160
- 115 INPUT QUANTIA"; Y(Z): IFY(Z)=-6THEN160
- 116 REM DEPOSITO NA CONTA
- 120 IFA\$(Z)="XDEPOSITO"THENY(Z)=-Y(Z):PRINT

```
121 NEXTZ
125 L=T:GOSU87000
127 PRINT"QUANTIA ORIGINAL":PRINT"CR$";T:PRINT
130 FOR Z=1TOX:PRINT"CHEQUE NUMERO: ";Z
140 PRINT"EMITIOO PARA:";A$(Z)
146 Q(Z)=ABS(Y(Z))
150 L=L-Y(Z)
151 PRINT"OE: CR$";Q(Z):PRINT"BALANCO: CR$";L:PRINT
154 IFZ=XTHEN156
155 IFZ/3=INT(Z/3)THENGOSUB7000
156 NEXT: GOSU87000
157 REM CASO DE ENGANO
160 PRINT"NO CASO DE ENGANO DIGITE"
162 PRINT:PRINT
163 PRINT"(1) VALOR ORIGINAL COM ERRO":PRINT
164 PRINT"(2) CHEQUE COM ERRO":PRINT
167 PRINT"(3) TUDO ESTA CERTO":PRINT
168 REM ESCOLHA E DECISAO
195 INPUT"SUA ESCOLHA"; R: IFR (10RR) 3THEN161
199 PRINT:PRINT:PRINT
200 ON R GOTO 220,230,205,215
205 FORN=1T032:PRINT:NEXT:GOT0400
215 PRINT"TENTE NOVAMENTE":PRINT:GOTO:195
220 INPUT"NOVA QUANTIA ORIGINAL";T:GOT0125
 230 PRINT"MAIS CHEQUES OU DEPOSITOS": INPUT"(S/N)"; N$
 231 IFLEFT$(N$,1)="N"THEN250
 240 PRINT:INPUT QUANTOS .. "; W:X=X+W:PRINT
 241 IFX>20 THENPRINT"NUMERO>20":X=X-W:GOTO250
 242 GOT0310
 250 PRINT"VOCE GOSTARIA DE ALTERAR":PRINT"UM DOS CHEQUES"
 251 INPUT OU DEPOSITO(S/N) *; N$: IFLEFT$(N$,1) = "S"THEN270
 252 GOSUB7000:GOT0160
270 PRINT QUAL CHEQUE VOCE : INPUT GOSTARIA DE ALTERAR ; M:PRINT
 275 PRINT"VOCE QUER":PRINT"1)MUDAR":INPUT"2)APAGAR";K
 276 IFK(10RK)2THEN275
 280 ONKGOTO296,290,270
 290 A$(M)="DELETADO":Y(M)=0:GOT0125
 296 PRINT:PRINT"CHEQUE ANTIGO":PRINTA$(M):PRINT
 297 INPUT"NOME CHEQUE NOVO"; A$(M)
 298 PRINT"VALOR ANTIGO";Y(M):PRINT:INPUT"NOVO VALOR";Y(M)
 305 PRINT"MAIS CHEQUE A SER":INPUT"ALTERADO(S/N)";N$
 306 REM COMPARACAO SIM/NAO
 307 IFLEFT$(N$,1)="N"THEN 125
 308 IFLEFT$(N$,1)="S"THENPRINT:GOT0270
 309 PRINT"TENTE NOVAMENTE":PRINT:GOTO305
 310 FORZ=X-(W-1)TOX:PRINT"CHEQUE #: ";Z:INPUT"FEITO PARA:";A$(Z)
 326 IF A$(Z)="ERRO"THEN160
 \Upsilon(Z) = -Y(Z)
 335 IFY(Z)=-6THEN160
 340 NEXT:GOT0125
 400 PRINT:PRINT"VOCE GOSTARIA DE":INPUT"R. .... NOVAMENTE (S/N)";N$
 410 IFLEFT$(N$,1)="S"THEN3
 411 GOTO49999
7000 PRINT:PRINT:INPUT"ENTRE 'C' PARA CONTINUAR"; N$
7010 FOR I=1T030:PRINT:NEXT
7020 RETURN
49999 END
```

O micro na gerência financeira

Texto: Mário Pereira Filho

abucodonosor Meira Barros è gerente financeiro da Companhia Brasileira de Plásticos Monsanto, de São Paulo. Segundo ele, "o usuário começa pensando no D-8000 para fazer seus trabalhos particulares, mas depois acaba constatando que a grande utilidade dele está no campo profissional e acaba por trazer o microcomputador para o escritório, a exemplo do que já ocorreu nos Estados Unidos e na Europa".

"Como o D-8000 se apresenta hoje", prossegue Meira Barros, "é possivel empregá-lo para simulações de curto e longo prazo, podendo-se, por exemplo, calcular o "cash-flow" a partir das vendas projetadas. Calcula também todas as variáveis tais como atrasos, porcentagens de vendas á vista, porcentagem de vendas a 30 e 60 dias e saldos iniciais, sendo possivel, a partir destas variáveis, que eu tenha uma posição bastante precisa para os próximos doze meses em termos de caixa, acompanhando as variações de mês para mês."

Com relação á simplicidade de operação do sistema D-8000, Meira Barros afirma que "o D-8000 é tão simples quanto uma calculadora e dois funcionários meus já aprenderam como usá-lo e usam os programas que eu faço ou que eles próprios fazem, o

que me possibilita solicitar o resultado estimado de um mês e, caso eu esteja ocupado, pedir a um funcionário meu que o calcule".

Para Meira Barros, o preconceito natural contra os computadores é algo que tende a acabar. "Muita gente que trabalha na área de Finanças tem medo de pôr a mão na máquina, pois as pessoas estão acostumadas com máquinas grandes que realmente assustam. Mas diante de uma tão acessivel como o D-8000, tão logo ele a descubra, também vai querer ter uma." Quanto á utilização do D-8000 em sua atividade profissional, Meira Barros declara: "Eu sou gerente financeiro e como tal me defronto com problemas que exigem processamento e análises de informações. Eu preciso saber quanto está custando um empréstimo que estou tomando este mês ou qual o resultado que posso esperar para este final de mês ou ainda o que aconteceria com meu resultado neste mês se houvesse uma maxidesvalorização da moeda em X por cento. Estas são perguntas que são feitas ao gerente financeiro e que nós temos de ter condições de responder; é ai que entra o microcomputador como uma ferramenta importantissima de trabalho."

"O D-8000", finaliza Meira Barros, "pode fazer tudo o que você imaginar;

pois os microcomputadores têm condição de desenvolver uma infinidade de aplicações".

Esta afirmação do gerente financeiro da Monsanto sobre a versatilidade do Sistema D-8000 é compartilhada por outros usuários para os quais tomase até uma tarefa dificil relacionar todos os campos em que os microcomputadores podem atuar. Entre os empregos que os primeiros usuários do D-8000 deram a seus equipamentos há um pouco de tudo, estando este sendo utilizado em escolas de linguas, laboratórios, escritórios de engenharia, corretoras de valores, pesquisadores independentes, indústrias de diversos portes e ramos, lojas, cursos superiores, e no ensino de computação, além de usos pessoais.

Visão é Essencial

As melhores publicações internacionais sobre computação você pode encontrar na Visão.

Também temos pocket-books, livros e revistas nacionais e estrangeiras, sobre os mais variados assuntos.

VISJIO

Av. Ataufo de Paiva, 135 Loja 206 Leblon - Rio de Janeiro Rua Lopes Trovão, 134 Loja 142 Icaraí - Niterói



Dr. Meira Barros considera o micro um instrumento importante de trabalho

LIVROS



J. C. PEREIRA FILHO, "BASIC BASICO". Editora Campus Ltda. Cr\$ 1.300,00

O BASIC, linguagem dos mini e microcomputadores, foi criado para permitir o aprendizado de programação de computador e a solução imediata de problemas matemáticos comuns. Por esse motivo, pode ser rapidamente apreendido e facilmente utilizado. Apesar da existência no Brasil de um razoável número de microcomputadores, até agora não havia, em língua portuguesa, um livro de texto sobre BASIC. A popularização do uso do computador não estava sendo acompanhada do devido suporte aos possíveis usuários através de um acesso facilitado às informações sobre a linguagem BASIC.

Visando auxiliar na solução deste problema, o autor viu a oportunidade de colocar ă disposição da comunidade o livro "BASIC BÁSICO" Este livro é o segundo de uma série sobre Linguagem de Programação, do mesmo autor. O livro anterior, da mesma editora, tem o título "Introdução à Programação FORTRAN" O texto de "BASIC BÁSICO" ensina, de forma direta e objetiva, através de exemplos de complexidade gradualmente crescente. A apresentação é feita com base em uma extensa programação visual

São cinco as lições apresentadas no livro la primeira, à quisa de introdução, familiariza o leitor com os conceitos básicos do sistema de Computação, os desenvolvimentos. execução de programas BASIC e demais aspectos concernentes. A segunda aborda os Elementos de Linguagemi caracteres, constantes e variáveis. A terceira, Instruções Băsicas, apresenta a instrução para cálculos matemáticos e as instruções de controle, inclusive as de repetição controlada. A quarta versa sobre Técnicas de Programação, apresentando a solução de um problema e mais algumas instruções especiais. A quinta apresenta noções de como criar um Sistema de Programas em um ambiente de Processamento de Dados. Iniciando com o ensino do uso de um terminal de computador ou de um minicomputador, passando pelo ensino da linguagem e chegando às principais noções de técnicas de peograma ção, é possível aprender a linguagem BASIC em poucas

O autor tem vasta experiência em P.D. è, além de ser Engenheiro Civil em nível de graduação, é Mestre em Ciências e Engenharia de Sistemas e Computação

FEEDBACH

Estudo Engenharia Elétrica no CEFET — Centro Federal de Educação Tecnológica — do Rio de Janeiro, estando atualmente no 3º período e, juntamente com alguns amigos, estou pensando em comprar um microcomputador ou construir um (através de Kit, talvez).

Gostaríamos que, se fosse possível, vocês nos mandassem dados sobre algumas marcas.

> Flavio Souto da Silva Rio de Janeiro — RJ

MICRO SISTEMAS

publicará mensalmente material informativo sobre os equipamentos disponíveis no mercado, tanto microcomputadores quanto calculadoras programáveis.

No entanto, para infor-

to de todas as marcas fabricadas, bem como do tipo de aplicações a que melhor se adequam, sugerimos que você procure as lojas especializadas em venda destes equipamentos. No Rio de Janeiro, vocês podem procurar a CLAP na Rua Antunes Maciel, 25-2° andar, em São Cristóvão - tel: 234-1015 - ou a COM-PUTIOUE (ver endereco e telefone na página 40 deste número da revista).

Conforme prometemos no número anterior, sorteamos, entre as cartas recebidas, uma assinatura de um ano de MICRO SISTEMAS. O contemplado foi Aderbal Barreiros Santos, residente à rua Barata Ribeiro, 316 — C-03, Copacabana — RJ.

Continuamos aguardan-

Clubes

 Patrocinado pela Dismac, um clube de usuários do D-8000 vem sendo organizado, na intenção de promover a troca de correspondência e o intercâmbio de programas e experiências entre os usuários do equipamento.

O processo de inscrição geralmente se da quando um comprador, ao adquirir o O-8000, preenche um lormulărio com seus dados pessoais. A partir dal, a Oismac, @s astă, inclusive, reservando uma sala e. i sua sede, para o uso dos membros do clube, vem desenvolvendo o seu cadastro de usuários que, posteriormente, receberão um jornal, editado pelo próprio fabricante, sobre o D-8000 e suas possibilidades de aplicação.

Oualquer pessoa que se interesse em participar do clube, independente de possuir o equipamento ou não, deverã escrever para a Divisão de Computador Pessoal da Dismac, no endereço Av Marquês de São Vicente nº 600 — CEP 01139 — São Paulo — Capital.

 Aos usuărios de D-8000, Apple e TRS-80 de todo o país!

Nosso assin 'Aneson Carneiro de Apo do procura entrar em contato com usuários de microcomputadores, para troca de idéias e programas.

Para se comunicar, telefone para (021) 201-9367, ou escreva para: Caixa Postal 36071 — 1019 20850 — Rio de Janew⁽⁴⁾ (2015)

PROCESSADORES DE TEXTO

Texto: Orson Voerckel Galvão -

Orson Voerckel Galvão é natural de São Paulo. Autodidata em Processamento de Dados, tem experiência de trabalho com equipamentos de grande e médio portes, microcomputadores e microprocessadores, já tendo atuado como Programador Júnior e Senior e como Analista de Sistemas na Ishibrás e na Deldata Processamento e Análise.

Atualmente exerce o cargo de Analista de Software/Network na Control Data do Brasil Computadores LTDA e está cursando o 2º ano de Administração de Empresas na Faculdade Moraes Júnior.

Itimamente muito se tem falodo sobre escritário do futuro. Nota-se que nas feiras e mostras nacionais e internacionais os expositores têm apresentado cada vez naior número de instrumentos voltados para a automação das atividades comuns ao ambiente de escritário. Esta nova frente da Informática sá se tornou comercialmente viável com o advento da tecnologia LSI (Large Scale Integration), que permitiu a fabricação dos microcomputadores.

As otividades burocráticas de um escritário podem ser classificadas em três grandes grupos: classificação, consulta e elaboração de documentos. Já há algum tempo, as duas primeiras atividades vêm obtendo o auxílio da Informática, utilizando-se dos bancos de dados e do conceito de processamento distribuído. Agora é a vez do último item que, tendo por principal instrumento de ação a máquina de escrever, conta agora com o auxílio dos microcomputadores do tipo processador de palavra (Word Processors).

O QUE FAZ O PROCESSADOR DE PALAVRA

O processador de palavra vai permitir ao seu usuário a elaboração de textos de contratos, correspondência, propaganda personalizada, manuais, apostilas, catálogos, etc. com um máximo de modutividode, linipozu e a eliminação de como as provocadas por erros de un de texto (inserção de parágrafos,

alterações de cláusulas contratuais, etc.). Isto deve-se ao fato de não se utilizar papel durante a crioção do texto. Ao invés disto, tudo o que for datilografado aparece em uma telo semelhante à de TV. O popel só será utilizado quando se tiver a certezo da ausência de erros no serviço desejado.

São os seguintes os recursos propiciados pela maioria dos processadores de texto (outro nome atribuído aos processadores de palavro):

- Centralização automática de texto;
- Ajuste automático da niargem direita;
- Numeração automática de páginas, capítulos, etc.;
- Impressão em negrito e sublinhamento de trechos;
- Definição do formato de impressão;
- Reserva de espaço para ilustrações e fotografias;
- Diagromação automática de texto em colunas;
- Emissão de etiquetas para endereçamento;
- Personalização de cartas dado um texto-padrão;
- Concatenação de textos;
- Geração automática de índice geral e/ou remissivo;
- Impressão parcial de textos;
- Emissão de um número infinito de cápias de um ou mais textos:
- Inserção/exclusão/substituição de letras, palavras ou páginas;
- Movimento ou cápia de um determinado trecho para outros pontos do texto;
- Opção poro impressão de títulos e subtítulos em todas as páginas do texto;
- Notos de pê de página;
- Capacidade para sub/sobreescritos;
- Definição de caracteres especiais.

Isto, olém de outras facilidades que podem variar de equipamento para equipamento.

Devido a todas estas características, o processador de palavra é muito útil, especialmente para empresas de publicidade; escritórios de advococia; escolus; representação comercial; consultorias técnicas ou qualquer ramo que envolva grande quantidade de serviço gráfico, no que concerne à diversidade de textos e volume de distribuição.

COMO FUNCIONA O PROCESSADOR DE PALAVRA

O processador de palavra não é, como muttos pensam, um equipamento especial. Trata-se, na realidade, de um conjunto

de programas específicos que vêni a formar um sistema de processamenta. Naturalmente que um equipamento pode ser especialmente projetado para isto, de forma a se obter uma performance superior. O sistema de processamento é que vai controlor o conjunto de equipamentos que forma um microcomputador. Um microcomputador valtado para o processamento de texto deve conter, além da UCP (Unidade Central de Processamento), um teclado através do qual o usuário controla o processamento e introduz os textos; uma unidade de vídeo através da qual o sistema se comunica com o usuário; uma unidade de disquete na qual são armazenados os textos prontos ou em elaboração (alguns equipamentos utilizom unidades de sita cassete com este sim) e uma impressora, na maioria das vezes do tipo "margarida" (Daisy Wheel Printers) ou do tipo matricial. Desde que se tenha esta configuração, basta que se disponha do conjunto de programas apropriado para que tenhamos um processador de palayra.

UM RECURSO DE FÁCIL OPERAÇÃO . . .

No Brasil, existem dois fabricantes que dispõem de equipamento específico para o processamento de textos: a Cobra com o microcomputador Cobra-305 e a Polymax com o Poly 101HS. No exterior, a maioria dos fabricantes de microcomputador dispõe de pacates de programas que convertem seus equipamentos em processadores de palavra. Atualmente, mesmo os fabricantes de equipamentos de grande porte tais como IBM e HONEYWELL-BULL estão incluindo este item entre seus produtos, baseados na filosofia de processamento distribuído.

Como dito anteriormente, o usuário controla o processamento através de um teclado. Este teclado cantém, além das teclas normalmente encontradas em uma máquina de escrever, um conjunto de teclas com funções especiais. Entre estas funções, encontramos: niovimentação de cursor (um pequeno retângulo ou traço que indica na telo em qual posição da texto nos encontramos); ovanço/retorno de página; inserção/exclusão de caracteres; início e sim de trecho sublinhodo ou em negrito, etc. Existem também teclas com dupla e oté tripla função. Todas as teclas de sunção especial sempre trazem em seu corpo uma indicação grásica ou escrita de sua finalidade.

Quondo se fala em microcomputadar, normalmente se penso em algo complicado e que vai necessitar de grande especialização por parte do usuário. Isto não acontece com os processodores de palavra. Alént de não necessitarem de programação adicional, assim que se liga o equipamento este está pronto para a operação, que se dá de forma inteiramente conversocionol. Por conversacional entende-se o seb...nte: ligado o equipamento, surge na tela um "menu" com as diversas tarefas disponíveis para o usuário. Cada tarefa é identificada por um número. O sistema pergunta ao usuário qual a tarefa desejada, e o usuário pode, então, ativar no teclado o número correspondente à tarefa desejada. Feito isto, o processador procede à operação desejoda ou apresenta novas opções se necessário. Aliado a esta característica, o

usuário recebe junto com seu equipamento manuais, na niaioria das vezes de fácil campreensão, e cam diversos exemplos de situações possíveis.

Quando vai se criar um texto navo, a ele deve ser atribuída um nome através do qual passa a ser identificado para o sistema. Toda a vez que se desejar realizar uma tarefa relacionada a este texto, o usuário deverá fornecer o name do mesmo para o sistema. Além de uni nonie, deve-se atribuir um formato para o texto antes de datilografá-lo. Alguns equipamentos possuem formatos standard, nias que podem ser alterados. Por formato, entende-se o conjunto de características do texto, tais como número de caracteres por linha; núniero de linhas por página; espacejamento; posições de tabulação, etc. Um texto pode ser reformatado tanto antes como depois de pronto. Atribuído um nome e pragraniada a formatação do texto, pode-se dar início ao servica de datilografia. Durante tal tarefa, o operador dispõe, na tela, de uma linha na qual o sistema informa o número da página; a linha na página e em qual posição da linha se está trabalhando, além de uma série de outras informações que variam de equipamento para equipamento.

A digitação do texta pode ser feita sem a preocupação de alinhamento à direita ou numeração de páginas pois, apás a datilografia, pode-se ativar rotinas que executam tais tarefas. O usuário geralmente dispõe de opção para alinhar o texto por meio de separação silábica ou par paravra inteira com inserção de brancos automáticos. Através da tarefa de verificação de texto, o usuário obtém na tela uma imagent exata de como sairá impressa coda página. Uma vez que tenham sido feitas todas as alterações e correçães necessárias em um texto, este poderá ser impresso em parte ou em sua totalidade, com o número de cópias especificado pelo usuário.

... E COM MUITA CAPACIDADE

Todos os textos criados são armazenados em pequenos discas flexíveis, conhecidos por disquetes. Claro é que um disquete tem uma capacidade de armazenamento limitada. A quantidade de texto que pode se armazenar nele vai depender da densidade de gravação permitida pelo seu equipamento. Só para que se tenha uma idéia, em um disquete gravado com densidade simples e em uma sá de suas faces, pode-se armazenar 256.000 caracteres (250 Kbytes, sendo um byte equivalente a um caracter e 1 Kbyte a 1.024 caracteres). Uma página de texto de 30 linhas de 72 caracteres contém 2.160 caracteres. Assim, a capocidade deste disquete seria de mais ou menos 100 páginas de texto. Alguns equipamentos utilizam técnicas de compressão de caracter, o que pode aumentar a capacidade deste mesmo disquete em até 40%.

Se o leitor já possui um microcomputador mas não dispõe do sistema de processamento de texto, poderá, ele mesmo, desenvolver um ou contratar uma "software house", que o faça. O retarno do investimento virá através da econonita de papel e principalmente através da maior dispanibilidade do secretária, da ajudante du secretária, da ajudante da ajudante, da...



Em agosto desse ano, a Cobra lançou no mercado o SPP (Sistema de Processamento da Palavra). Este módulo é um disquete que funciona com o C-300 e o C-305, microcomputadores da Cobra que, tendo basicamente aplicações comerciais e administrativas, diferem em capacidade.

O C-300 tem 48 K de memória central e unidades de disquete com 1 megabyte de capacidade, enquanto que o C-305 possui 64 K de memória e 2 megabytes de capacida-

de em disquetes.

Aos microcomputadores da Cobra podem ser acopladas diversas impressoras, entre elas as de 160 cps, 300 lpm e 600 lpm; mas no caso da aplicação específica em processamento de texto, a impressora que geralmente os acompanha é a D-50, de 50 cps e margaridas intercambióveis. Esta é a que oferece uma maior qualidade estética, sendo também a mais barata das alternativas.

O SPP possui inúmeras aplicações, dentre elas propostas e contratos, mala direta, manuais e apostilas. Permitindo o realce de trechos ou palavras através de negrito, numerando automaticamente capítulos, itens e subitens, o módulo de processamento da palavra da Cobra ainda possibilita a diagramação do texto em até quatro colunas.

Na opinião de Luis Antonio Mascaro, gerente de produto da Cobra, existe uma grande vantagem no fato do equipamento também compreender o processamento de texto. "Acreditamos que o mercado brasileiro não comporta produtos muito especializados, como, por exemplo, um equipamento que só faça o processamento da palavra. Quando começamos a pensar em fabricar o processamento da palavra, resolvemos fazê-lo para o micro que nós jó inhamos. Assim, se um usuório faz processamento comercial ou de cólculos científicos, ele pode continuar a fazer tudo isto e mais o processamento da palavra."

O preço da configuração mais simples, composta pelo C-300, a impressora D-50 e o módulo SPP, fica em torno de dois milhões e quinhentos mil cruzeiros, subindo para dois milhões e setecentos mil cruzeiros quando se opta pelo

C-305.

A comercializoção do SPP é feita pela própria Cobra, através de suas filiais em Porto Alegre, Florianópolis, Curitiba. Rio de Janeiro, São Paulo, Belo Horizonte, Brasília, Salvador, Recife e Fortaleza, bem como através de seus 37 Centros Técnicos e de Vendas espalhados por todo o país.

O módulo de processamento da palavra pode ser comercializado por venda direta ou leasing através do banco que o cliente escolher.

A cobra estó pronta a prestar maiores informações sobre o produto, bastando, para isto, telefonar para a Diretoria de Marketing pelos números (021) 342-9393 e 342-6385, Rio de Janeiro.



A Polymax jó possui, há algum tempo, disponível no mercado o seu processador de texto: o Poly 101 HS, equipamento que permite, entre outras coisas, o tratamento de arquivos, ordenação alfabética de cadastros, pesquisa sele-

tiva e impressão eni preto e vermelho.

Diversos tipos de material podem ser processados no 101 HS, desde propostas comerciais, contratos e apostilas até as mais variadas modalidades de mala direta. Utilizando microprocessador Z1LOG 80 e com capacidade de 32 K de niemória, o 101 HS possui o seu teclado dividido em três módulos: alfanumérico, numérico reduzido e de funções especiais e[§] conta com duas unidades de disquete com capacidade de armazenamento de 300 mil caracteres. Sua impressora é bidirecional e dotada de margaridas intercambióveis, semelhantes às esferas das móquinas elétricas, que permitem a impressão em diversas famílias de tipos, e imprime à velocidade de 2.700 caracteres por minuto.

A partir de outubro, contudo, por ocasião da Feira Internacional de Informótica, em São Paulo, a Polymax lançaró seu mais novo produto, o processador de texto Poly 201 WP, que iró, gradualmente, substituindo o 101 HS. O Poly 201 WP, de design mais compacto e tecnologia mais evoluída, traz algumas vantagens em relação a seu antecessor. Em termos de hardware, o sistema se expandiu de maneira a abrigar um software de maiores recursos, originando, como resultado final, um equipamento mais eficiente e acessível ao operador, constituindo um sistema interativo no qual a maior automação possibilita uma maior interação do usuório com a móquina.

Outra grande vantagem do novo equipamento será um cursor de enormes recursos, que faró da atualização e modificação um passo simples, na medida em que possibi-

litarà o pleno movimento no texto.

Segundo Arnaldo Humberto Parisotto, gerente de produtos da Polymax, dentro desta nova concepção, pela primeira vez, o mercado nacional contaró com um equipamento especialmente concebido para atender às suas necessidades básicas: o processamento de grandes volumes datilogróficos e a preservoção do padrão estético das publicações, visto que, quase sentpre, somente um desses aspectos é observado, em detrimento do outro.

O processador de textos 201 WP custaró cerca de três milhões de cruzeiros, sendo vendido à vista; através de leasing ou de financianiento da própria Polymax, empresa que possui suc unidade industrial em Porto Alegre e as diretorias Geral, Industrial e de Marketing em São Paulo.

A comercialização do produto seró feita pelo próprio

fabricante.

Para maiores informações entre em contoto com a Polymax, pelos telefones PABX (011) 283-3722 ou 283-1417 (Diretoria de Marketing), São Paulo.

LABO: CONQUISTANDO POR ETAPAS

Texto: Alda Campos___

A LABO, empresa criada em 1961 e que primeiro firmou-se como fabricante de instrumentos de precisão — osciloscópios, voltímetros, freqüencímetros, etc. —, hoje tendo a maior parte de sua atividade voltada para a fabricação de minicomputadores (ela tem cerca de 380 minis instalados, a maioria em empresas privadas), agora começa a ocupar-se do mercado de micros.

Durante aproximadamente dois anos, a LABO, em relativo sigilo, planejou e desenvolveu o seu micro, lançado agora na 1ª Feira Internacional de Informática, em São Paulo.

Surge, assim, a série 8220 que tem, a priori, dois modelos: o 8221, lançado por esta ocasião, e o 8223, cuja comercialização, diz o dr. Loudervim Lagroteria, diretor de planejamento, que nos falou do 8221, "começará no segundo semestre de 82".

Procuramos, ao entrevistar o dr. Marco Antonio Filippi, diretor nacional de marketing da LABO, ouvir sobre o produto e como a LABO está vendo este mercado, qual a sua estratégia.

MICRO SISTEMAS agradece, ainda, a colaboração e boa vontade de Carlos Antonio Pombo, assessor de comunicações da LABO.

O 8221, micro com o qual a LABO espera permanecer no mercado

MICRO SISTEMAS — Dr. Marco António, eu queria que o sr. nos falasse sobre o mercado da LABO 8221. Quem é o cliente em potencial?

M. A. FILIPPI — Nos enxergamos dois alvos principais no nosso processo de comercialização. O primeiro é o processamento distribuido, isto e, as grandes empresas, e isto seria uma complementação natural de nossa linha de minis.

Temos observado um crescimento da filosofia do processamento distribuido, em função da necessidade das empresas em cobrir integralmente as suas atuações com equipamentos não só num nivel médio, como também em áreas específicas, nas quais os microcomputadores se colocam melhor, como marmazéns ou algumas unidades fab.: Nestas funções específicas, o mini, devido a seu custo e capacidade de processamento, não se justifica.

Outro segmento é o da pequena empresa, aquela que está começando, precisa ter algum recurso, porém pão tem experiência em processamento de dados. Para este público nos temos, também, dirigido o nosso marketing, tendo em vista apresentar um produto completo. Não só um hardware, mas um conjunto de software aplicativo que permita a penetração do microcomputador na empresa com a menor alteração possível em sua estrutura organizacional.

Esta filosofia, nós iniciamos com o nosso mini, o 8034, e ela mostrou que funciona. Você não oferece uma máquina, você oferece um instrumento de administração, que é a máquina

mais um conjunto de aplicativos suficientemente modulares, flexiveis, para atender as necessidades que a empresa tem, garantindo, assim, o retorno do investimento feito.

MICRO SISTEMAS — Na sua opinião, em termos de pequena e mèdia empresa, a partir de que tamanho, ou necessidades, a empresa passa a precisar de um equipamento de processamento de dados?

M. A. FILIPPI - É dificil se definir em termos gerais. Costuma-se ter alguns padrões de relacionamento entre o custo que um sistema tem e o faturamento de uma empresa, por exemplo. Mas, isto não se justifica muito porque o computador não é só a relação do que ele custa comparado ao faturamento da empresa, mas ele pode ser um meio pelo qual a empresa venha a crescer substancialmente, sem grandes investimentos em administracão, ou possa ter uma flexibilidade que lhe de maiores condições de competitividade, em termos de atendimento de mercado.

Existem empresas, por exemplo, que têm estoques de matérias-primas caras, de grande volume. Qualquer ganho que se tenha, em termos de um controle mais apurado deste estoque, poderă representar muito mais do que um investimento em computador.

Normalmente, uma empresa que fature 80 milhões de cruzeiros por ano, è uma empresa que jã pode assumir despesas com microprocessamento, contudo, isto varia de empresa para empresa, pois cada uma tem suas particularidades.

É dificil, volto a dizer, estabelecer um padrão fixo, dal inclusive a dificuldade que existe em avaliar o mercado. Os dados que temos sobre número de empresas, faturamento, etc., são algumas das variáveis para a análise do mercado, mas não são todas.

"Nós não vamos explodir em termos de atendimento. Não temos nenhuma intenção de fazer uma operação impacto"

MICRO SISTEMAS — Dentro desse retrato do mercado futuro de vocês, qual a produção planejada?

M. A. FILIPPI — Bom, nos não pretendemos ser muito agressivos no inlcio porque temos uma preocupação muito grande com a imagem de nosso produto. Isto não significa que sejamos tímidos, mas queremos um crescimento controlado, porque o nosso objetivo é a permanência do produto no mercado.

Assim, não permitiremos, ainda, que a aceitação do produto seja muito grande, o que è a nossa expectativa: nós não vamos explodir em termos de atendimento, de vendas.

Pretendemos manter este crescimento controlado até ter certeza de que o produto está sedimentado em todos os seus niveis. Nós queremos dar condições para que o cliente utilize bem o nosso produto, e cresça com ele. Eu diria que o produto vai ser colocado no mercado e suas vendas vão crescer gradativamente. Nós não temos nenhuma intenção de fazer uma operação impacto.

MICRO SISTEMAS — Mas este mercado estă, de alguma maneira, dimensionado? Existe um mercado potencial, em termos quantitativos?

M. A. FILIPPI — Eu diria que sou bastante conservador em relação a esses números que normalmente aparecem por ai. Nós achamos que è sempre melhor levar pelo lado seguro do que ficar estimando coisas que não acontecem. Mas o segmento está dimensionado, embora, de cabeça, eu não tenha dados exatos.

MICRO SISTEMAS — O dr. Loudervim Lagroteria, Diretor de Planejamento, mencionou uma meta de duas mil unidades em três anos.

M. A. FILIPPI — Ele está com os dados mais na cabeça do que eu. De qualquer forma, esse número, eu não gostaria de relatar, oficialmente; pelo menos o quanto a gente espera atingir de mercado. Mas o mercado deve ser esse mesmo que ele falou.

MICRO SISTEMAS — E qual o preço da configuração mais simples, isto é, o 8221 com a impressora Elebra de 160 caracteres?

M. A. FILIPPI — Aproximadamente 2,500 ORTNs.

MICRO SISTEMAS — E este preço jă inclui alguns pacotes de aplicação? M. A. FILIPPI — Não. Os pacotes ainda não têm um preço definido mas a idéia é valorizar cada pacote.

MICRO SISTEMAS — E algum tipo de contrato de manutenção, jã estã embutido no preço?

M. A. FILIPPI — Não, esse é o preço do hardware. O preço com mautenção é alguma coisa a maire

MICRO SISTEMAS -- A partir das características do 8221, ficou um ponto a esclarecer: este produto, por todo o ootencial que ele aparenta ter, não seria um pouco sofisticado demais para as necessidades reais do mercado de micros? Essa sofisticação não traria

um encarecimento do equipamento? M. A. FILIPPI — Eu diria que não. Essa sofisticação técnica não se transfere para o usuário, pelo contrário, ela facilita a vida do usuário.

A sofisticação é permitir recursos para que o usuario possa realmente ter um ferramental forte e objetivo, não è uma coisa que crie dificuldades.

Apesar de que os micros estão começando agora e o seu mercado é novo, as necessidades de uma empresa nos conhecemos, porque nos fabricamos minis e conhecemos os problemas.

Os micros vão mostrar suas deficiências para muitos compradores, infelizmente, depois deles o terem comprado; ai é que o comprador vai perceber que falta isso, falta aquilo. Então, o que a gente incorporou foram facilidades técnicas que vão levar a uma facilidade operacional.

E nós sabemos que o usuário vai reconhecer este ponto depois. Nós damos garantia de bom funcionamento, isto è, uma máquina robusta, confiável, o que è uma característica da LABO. Isto è importante a mèdio prazo: nós introduzimos algumas coisas que vão permitir uma maior permanência do produto, uma obsolescência mais lenta. Dai a nossa preocupação em sofisticar.

MICRO SISTEMAS — Então, segundo o sr., isto não se repassa, de forma pesada, no preço final.

M. A. FILIPPI — Não, porque nós estamos com nosso preço bastante competitivo. Foi um investimento nosso muito importante. Nós teriamos condições de desenvolver um produto e colocã-lo no mercado muito antes, mas nós estamos colocando agora. A nossa idéia não è chegar na frente mas sempre melhor.

MICRO SISTEMAS — Então, quando o sr. diz que o preço de vocês estã competitivo, apesar dessa sofisticação, dessa capacidade toda, leia-se que o preço dos outros, que não têm isto, estã caro...

M. A. FILIPPI — Olha, esta é uma conclusão não tão direta. O problema é o seguinte: nem sempre a sofisticação significa ter mais coisinhas dentro da māquina, mais componentes. A nossa māquina certamente tem comparação com algumas outras. O que acontece é que nós procuramos, basicamente, uma solução mais consistente, passando por caminhos mais dificeis

Por exemplo, o nosso sistema operacional è um sistema desenvolvido pela LABO. A maioria dos nossos

concorrentes usou o sistema operacional que è vendido no mercado internacional; mais ou menos um pacote fechado que tem inúmeras desvantagens. Nós realmente desenvolvemos o produto.

MICRO SISTEMAS — Quer dizer, você diria que, em termos relativos, a margem de ganho de vocês è menor? M. A. FILIPPI — Será menor. Isso è muito mais investimento. Mas aonde è que a gente pensa recuperar? No tempo, na solidificação do produto. Não é um produto descartável. Nós vamos viver com esse produto muitos anos. É uma linha.

"Nós terlamos condições de desenvolver um produto e colocá-lo no mercado muito antes, mas nossa idéia não é chegar na frente, mas sempre melhor"

MICRO SISTEMAS — Como è que se poderia reduzir, ao longo do tempo, o preço desses micros?

M. A. FILIPPI — Eu acho que o custo do componente eletrônico já está razoável. O problema é o preço dos periféricos, que têm componentes eletromecânicos muito caros, de alto nivel de sofisticação e que dependem de importação. Impressoras, unidades de disco; nisso ainda o nosso progresso em termos de preço é pouco significativo.

MICRO SISTEMAS - Os fabricantes de periféricos alegam que as montadoras têm uma margem muito grande de lucro, em cima dos periféricos. M. A. FILIPPI — Não, isto não é bem verdade. Você há de convir que tem que haver uma determinada margem para absorver todo o esquema de comercialização, de desenvolvimento e de suporte numa região geográfica como a do Brasil, que é um continente. As margens não podem ser menores do que são. São basicamente internacionais. É que o produto básico que eles fabricam é caro. Eu não digo que eles sejam gananciosos, pois eles tambem dependem de muita coisa importada.

A verdade é o seguinte: a indústria de periféricos, para se nacionalizar plenamente, precisa ter uma escala que talvez ainda não tenhamos.

MICRO SISTEMAS — Dentro ainda desse problema do mercado final de vocês, eu gostaria de saber sobre o

pequeno usuário; aquele profissional liberal, a microempresa. Eles não estão sendo atendidos pelo produto de porque, convenhamos, milhões de cruzeiros é um investimento substancial. Esse pequeno usuário foi pensado e descartado, ou foi simplesmente adiado, considerado não prioritário quando comparado com este segmento mais rentável do mercado, das médias e grandes empresas? M. A. FILIPPI — Eu diria que este mercado, que nos sabemos que existe. è importantissimo mas realmente ainda não é possível atingi-lo em um nivel de custo de produção. Certamente, a situação mudará na medida em que nos formos alcancando determinado nivel de produção, porque certos elementos são básicos, comuns. Então, conforme formos atingindo escalas e reduzindo custos, vamos também chegando próximos do profissional liberal.

Fala-se agora no "Personal Computer". Pode ser essa a solução.



MICRO SISTEMAS — Vocês pretendem entrar nesse mercado?

M. A. FILIPPI — Olha, este assunto está sendo analisado pela companhia que ouviu uma proposta da SEI para que as indústrias nacionais penetrem nesse mercado. Ainda não tenho nenhuma posição confirmada pela LABO.

MICRO SISTEMAS — Alega-se que essas chamadas da SEI para as indústrias nacionais ocorrem exatamente porque nenhuma delas, até agora. compareceu com uma proposição visando atender esse mercado que, considera-se, uma vez atendido, levará a uma maior escala de produção e consequente baixa dos preços.

M. A. FILIPPI - Seni důvida, Talvez,

na minha opinião, não saibamos até que ponto dará para atender tantas faixas de mercado tão rapidamente, quer dízer, a gente precisa consolidar cada passo. Se o conselho diretor da LABO decidir "vamos", vamos. Mas, a meu gosto, eu preciso sentir mais cada segmento.

MICRO SISTEMAS — A solução através de empresas dedicadas unicamente a esse segmento seria então mais viável?

M. A. FILIPPI — Eu não acredito. Eu acho que esse fenômeno que está ocorrendo no mercado, uma pulverização de micros, eu acho que é uma imaturidade do Brasil em termos dessa área porque o nosso desenvolvimento na Informática não permite um volume tão grande de empresas. Eu acho que esse pessoal está muito preocupado em produzir, mas ainda não aquilatou o que vem por trás disto, a estrutura de marketing, o quanto isso é pesado.

Eu penso que, com o tempo, o que vai acontecer é que só vão ficar as empresas mais capazes, isto significa empresas com uma gama de produtos que possam permitir á empresa explorar tudo isto e ter lucro. Um segmento só não vai alimentar a empresa o suficiente para que ela possa atender bem.

"Eu acho que este fenômeno que está ocorrendo no mercado, uma pulverização de micros, é uma imaturidade do Brasil em termos da área de Informática"

MICRO SISTEMAS — Quanto á comercialização do micro de vocês, como será feita?

M. A. FILIPPI — No momento, estamos analisando tudo isto. Eu realmente não tenho condições de lhe dar uma posição definida, mas temos considerado o aluguel, o leasing.

MICRO SISTEMAS — A comercialização vai ser feita diretamente com vocês ou o produto será posto em lojas?

M. A. FILIPPI — No momento, somente através de nossa rede normal de comercialização. Nos temos um lançamento muito controlado. Na medida em que sentirmos a resposta do mercado, vamos nos adaptando estrategicamente a ele. Por enquanto, a posição é ada.

MI TEMAS — A LABO lan-

ça o seu equipamento com um conjunto de aplicativos voltados para a gestão administrativa. Na parte de programas e sistemas específicos, qual é a linha da LABO?

M. A. FILIPPI — Nós adotaremos a mesma política que já adotamos com os minis. Nós temos esse conjunto de aplicativos que são fundamentais para o nosso processo de comercialização. Depois, ampliamos o atendimento ao cliente através de software-houses que desenvolvem para áreas especificas.

Complementando, hoje nos temos o SACIL (Sistemas Aplicativos Comerciais Integrados LABO), que è uma estrutura de programas aplicativos que atende à maior parte das necessidades das empresas, e temos um conjunto de mais de duas dezenas de softwares, desenvolvidos por empresas que atendem ás áreas especificas. Esta mesma política nós vamos adotar com o micro.

MICRO SISTEMAS — Nós temos, entre nossos leitores, interesse muito grande sobre o trabalho de pequenas software-houses e programadores independentes. Que tipo de facilidades a LABO se disporia a dar a essas pequenas empresas, a esses programadores free-lancers?

M. A. FILIPPI — Bom, a gente pode dar um apoio que vai variar dentro da necessidade de cada um: recursos de equipamento, treinamento, etc. Mas isso sempre depois de uma análise, verificando se realmente a especifica-

ção tem um mínimo de qualidade, que a gente considera aceitável, pois não pretendemos que haja muita redundância em aplicações. Isto significa que nós não apoiariamos várias empresas fazendo a mesma coisa. Nós procuraremos aquela que tem a melhor solução.

MICRO SISTEMAS — Aos interessados, então, qual seria o melhor caminho para entrar em contato com

vocês?

M. A. FILIPPI — O contato é feito através do setor comercial das filiais da LABO ou aqui mesmo na matriz, comigo. A partir dai se analisa a proposição, e dessa proposição vai depender o nivel de envolvimento que a gente se proponha a dar.

O dr. Loudervim Lagroteria é Diretor de Planejamento da LABO e tem ativo participoção na gerência do mais recente lançamento da empresa: o microcomputador 8221. Com 128 Kbytes de capacidade, ormazenamento auxiliar em 2 ou 4 floppy-disks de dupla face e duplo densidade (alconçondo 2 ou 4 megabytes respectivamente) e suportondo impressoras seriois de 100 ou 160 cps. o 8221, que trobalha com as linguogens Bosic, interpretodo e compilado. e Cobol, compilado, é definido pelo dr. Loudervim como um produto profissional: "A LABO é a única empresa que está colocondo no mercado um produto novo: um novo micro com concepçõo e desenvolvimento nacional".

Segundo ele, o 8221 "não é bem um micro, por isso estamos chomando de série 8220. Ele só é micro porque tem preço de micro e é baseado em microprocessador, mas a lágico dele é de umo móquina mais robusta. Um micro que trabalho em multiprogramoção, que tenha proteção de memória é um micro que foge totolmente à estrutura tradicional do micro".

"É um produto novo e que vai ter uma certa continuidade. Este produto está noscendo pora ficar muito mais do que um ou dois onos. Ele estó nascendo para ficor no mercodo por volta de sete onos." Pora gorontir essa continuidade, todo um processo de pesquisa e desenvolvimento cuidadoso, totolmente boseodo em "cuca nacional" e sem nenhuma participação da NIXDORF (que forneceu tecnologia para os minis) ocorreu. Nesse processo, umo atenção grande foi dada à orquitetura, que foi concebido de formo o permitir que novos componentes pudessem ser anexados ao produto, possibilitando sua evolução tecnológica.

A multiprogramação, ou multitarefa, aliada ao spooling automótico — que possibilita uma impressão defasada no tempo — permite que até três aplicações sejam feitas no micro, ao mesmo tempo. "Pode-se ter, por exemplo, um operador inserindo dados para uma folha de pagamento, isto é, interagindo com a máquina, um programa de controle de estoques sendo executado internamente (seus acessos a arquivos e cálculos) e a emissão de algum relatório qualquer, que já houvesse sido preparado interiormente."

8221, o primogênito

da família 8220.



Loudervim: melhor negócio dar três milhões pelo LABO do que dois milhões por outro, sem aplicativos

O softwore de base do sistema operacional do 8221, o SOL 8221, oferece ao usuório um trotamento diferenciado: três mádulos de utilizoção dão ao usuório a opção de ser guiodo por menus, rodar um programa sem quolquer interoção com ele ou ainda, pelo modo de utilização "desenvolvimento", de tomar os iniciativos e se valer do equipamento somente pora fazer seus práprios desenvolvimentos de aplicação.

"A estrutura do 8221 possibilitará, ainda, a conexão do micro com equipamentos de moior porte, através de interface

serial."

"Hó, por parte da LABO, uma preocupação muito grande com os aplicativos e o 8221 jó vai ser lançado "com praticamente todos os pacotes de software de aplicação da órea administrativa: controle de estoques, faturamento, livros fiscais, contabilidade, contas a pagar e folha de pagamento".

"Nós estamos convencidos de que quem pagar três milhões pelo nosso produto, com nossos aplicativos, vai gastar muito menos do que quem pagar dois milhões ou um milhão e meio em outro equipamento e vai ter que dançar para fazer aplicativos."

Microcomputadores: Uma revolução do século

Texto: Moacir Ladeira.

Moacir Ladeira é engenheiro eletrônico formado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Já trabalhou na Standard Eletric, na parte de Desenvolvimento de Hardware, e atualmente desempenha a função de engenheiro projetista no Desenvolvimento de Hardware da Cobra.

em todo mundo sabe mas, cada vez mais, o nosso dia-a-dia está sendo compartilhado (e melhorado!) por minúsculos componentes eletrônicos que, agrupados em um sistema, são denominados MICRO-COMPUTADORES.

Ele aparece em nossa casa, controlando o tráfego das ligações de nosso telefone ou nos brinquedos eletrónicos que divertem as crianças e, mais ainda, os adultos; no banco em que vamos descontar ou depositar um cheque; no trabalho, emitindo a folha de pagamento, sem esquecer as máquinas de calcular de bolso que passaram a ser objetos quase que essenciais a todos.

As aplicações do MICROCOMPU-TADOR não param ai. Futuro e presente se encontram nos modernos fornos de microondas, nos terminais de supermercados, nos caixas automáticos de agências bancárias, no controle de tráfego urbano.

Linhas telefónicas são modificadas de modo a permitir a comunicação "FONEVISADA" (telefone via televisão), ao mesmo tempo em que, nos hospitais, instrumentos de testes e exames são automatizados permitindo diagnósticos mais rápidos e, graças a uma memória de casos anteriores, aumentando a probabilidade de que mais vidas possam ser salvas. Por sua vez, várias empresas os utilizam em controles de processos, ou sistemas de transmissão.

Como vemos, as aplicações são multiplas. Mas o que é melhor ainda, é que os seus preços vêm alcançando níveis cada vez mais baixos. A tal ponto que sistemas de MICROCOMPUTADORES CASEIROS, a preços bas-

tante acessíveis, estão encontrando larga aceitação por "hobbystas" e são usados em aplicações que vão desde jogos na televisão até sofisticados cálculos matemáticos. Não seria dificil imaginar um MICROCOMPUTA-DOR que nos acordasse de manhã e preparasse o nosso café (logicamente tendo já colocado o nosso disco predileto e preparado nosso banho!). Ao sair, outro, instalado em nosso carro, nos levaria ao trabalho e ... bem, o limite é a imaginação. Ficção? Não! Esta é uma realidade bem próxima de acontecer graças ao fenómeno do MICROCOMPUTADOR.

Mas, o que è um MICROCOMPU-TADOR? O que faz com que ele tenha tamanha capacidade?

A HISTÓRIA DO COMPUTADOR

Para que possamos conhecer o MICROCOMPUTADOR, devemos inicialmente passar em vista alguns conceitos referentes a seu antecessor, o COMPUTADOR.

O COMPUTADOR foi concebido como uma máquinas capaz de executar automática e rapidamente uma seqüência prè-determinada de operações. Para isto, ele é dotado de uma unidade de entrada, que recebe os dados que serão processados, e de uma unidade de saída que os envia para o meio exterior. No seu interior, ficam a unidade de processamento que executa as operações seqüenciais e uma unidade de armazenamento que guarda os resultados intermediários para posterior uso pela unidade de processamento (ver figura I).

Com uma estrutura semelhan. utilizando-se de válvulas eletinidas para que lhe fosse atribuida velocidade, foi construído, em 1950, o primeiro computador produzido em série, o UNIVAC-1. Este, no entanto, ocupava um grande espaço e tinha uma capacidade inferior a muitos dos atuais MICROCOMPUTADORES, ou seja, uma velocidade ainda muito pequena para aplicações comerciais.

UNIVAC-1 e outros seus contemporâneos se limitavam ás aplicações nas quais o custo não fosse o objetivo; frequentemente em cálculos que fossem impossíveis de se resolver por outro método.

Apesar disso, é notório o fato de que os conceitos deste primitivo computador que, por sinal, foram introduzidos pelo inglês Babbage no longinquo ano de 1883, continuam até hoje válidos nos mais sofisticados computadores modernos. O que causou a evolução destas máquinas foi a constituição física de seus componentes. Foram as novas tecnologias desenvolvidas que permitiram uma extrema densidade de componentes num pequeno espaço, acompanhados de uma rápida baixa de preços.

Já nos anos 60, começou a se tornar possivel o processamento de dados, apesar de ainda prevalecerem os usuários de grandes sistemas, tais como a engenharia militar, cientistas espaciais e grandes industriais.

Ao final desta década, no entanto, já começavam a adentrar neste clube, até então fechado da computação, outros usuários tais como as universidades; os bancos e as fábricas. Os grandes mistérios que cobriam o COMPUTADOR começaram a ser desvendados e, consequentemente, começaram a aparecer sistemas mais populares e de mais baixo custo que foram, por isso mesmo, denominados MINICOMPUTADORES.

O estopim para tal evolução foi o aparecimento dos transistores, minúsculos pedaços de silício que substituiram as válvulas.

Além disso, tornou e possível o upamento de vários sistores nua único pedaço de silício (denominado "CHIP"), de modo a execuir determinadas funções logicas. A estes agrupamentos foi dado de CIRCUITOS INTEGRATION a cada função lógica associada a um agrupamento de transistores foi dado o nome de porta lógica. O mais interesente nos circuitos integrados è

que, ao longo do tempo, mais e mais transistores iam sendo agrupados em um "CHIP" sem, no entanto, aumen-

tar o preço relativo destes.

Assim, apareceram circuitos integrados com aproximadamente 100 a 1.000 portas lógicas, os quais foram denominados. MSI (MEDIUM SCA-LE INTEGRATION). Acima de 1.000 portas, o circuito integrado é referido como LSI (LARGE SCALE INTEGRATION).

O APARECIMENTO DO MICROPROCESSADOR

À medida que ia sendo possível uma maior densidade de portas lógicas, os circuitos integrados LSI foram adquirindo cada vez maior complexidade. Milhares de dispositivos lógicos foram lançados no mercado com as mais variadas funções.

uma familia de calculadoras e acabou sendo lançado como um microprocessador, apesar de suas limitações.

Pouco tempo depois, no entanto, a INTEL lançava o 8008 com uma estrutura muito mais versătil que o 4004 e que se tornou o primeiro microprocessador de uso geral. O 8008 foi construido num circuito integrado possuindo 18 pinos para interligação externa e obedecia a 45 instruções básicas. Além disso, ele tinha a capacidade de acessar até 16.384 palavras e 8 bits* de informação em sua unidade de armazenamento.

Neste ponto, várias empresas começaram a aplicar recursos no desenvolvimento de um microprocessador ainda mais geral. E foi novamente a INTEL que chegou á frente com o lançamento do 8080, que se tornaria o microprocessador de maior aceitação durante muito tempo.



Por volta de 1970, vários circuitos integrados foram projetados com funções de calculadoras e a tendência era que este número se elevasse ainda mais.

Com isto, começou a se tornar vital a idéia de padronização dos dispositivos lógicos, ou seja, criar-se um circuito integrado que pudesse ser modificado por um determinado usuário, de modo a realizar uma função especifica.

Estava lançada a idéia de um dispositivo lógico programável. O que quer dizer que este dispositivo lógico obedecia a determinados "comandos" básicos denominados INSTRUÇÕES.

Para que ele fosse capaz de executar uma determinada função, deveria receber uma requência de INSTRU-ÇOES que c rensinasse" a realizá-la. A esta pencia de instruções, é d o no se de PROGRAMA.

mesmo conceito de programa e é a unidada aprocessamento que recebe as a santivoses, a um dispositivo lógico programável deu-se o nome de "CROPROCESSADOR."

-Em 197t, foi lançado, pela iNTEL, c 4004 que foi projetado para suportar

O 8080 era compativel com 8008 mas apresentava um total de 78 instruções básicas. Um novo tipo de tecnologia (N-channel) permitia-lhe uma velocidade de processamento 10 vezes superior ao 8008, o que significa que ele podia processar até 500.000 instruções por segundo. Além disso, a sua capacidade de se comunicar com a unidade de armazenamento foi quadruplicada, passando agora a ser de 65.536 palavras de 8 bits.

No entanto, o 8080 estaria longe de se tornar a última palavra na evolução dos microprocessadores. Contudo, devido ao seu pioneirismo, vários programas de aplicação foram a ele dirigidos, garantindo-lhe um lugar tão importante que outros microprocessador foram construídos de modo a

apresentar compatibilidade com ele, apresentando entre as suas instruções as do 8080. Deste modo, aqueles programas já existentes para o 8080 poderiam ser processados pelo novo microprocessador.

Hoje em dia, existem microprocessadores tão potentes que se torna cada

 bil — designa a unidade de fluxo de informacão de um computador. vez mais dificil diferenciá-los de minicomputadores. Mas é ao 8080 e aos microprocessadores de sua geração (como por exemplo o Z80 da Zilog, o 6800 da Motorola ou o 8085 da própria INTEL) que é creditada a grande popularidade, e consequente redução nos preços, de que temos tratado.

A INVASÃO DOS MICROCOMPUTADORES

O lancamento dos microprocessadores, porém, não veio sozinho. Era importante que, juntamente com a miniaturização do processador, houvesse uma semelhante evolução nos meios de comunicação com o exterior, ou seja, nas unidades de entrada e saida. Foi assim que surgiram os circuitos integrados que faziam a INTERFACE entre o microprocessador e alguma unidade externa, de tal modo que a informação pudesse ser entendida pelo usuário. Estas unidades externas são teclados, impressoras, terminais de video, discos flexiveis (que já existiam para uso nos computadores) e até mesmo a televisão ou o gravador cassete em caso de sistemas caseiros.

Além disso, estava em plena evolução também a miniaturização da unidade de armazenamento, sendo construida com a mesma tecnologia de semicondutores dos circuitos integrados.

Com tudo isto, tornou-se possível que um microcomputador de uso geral fosse construido no espaço de uma máquina de escrever.

Tendo alcançado tal porte, as vantagens do uso do microcomputador tornaram-se incontáveis. Pelo seu baixo custo e tamanho podemos colocálo onde quisermos. Qualquer sistema eletrônico pode ser substituido por ele com vantagens no espaço e na complexidade. E o mais importante é que um projeto eletrônico utilizando um microcomputador será realizado num tempo muito menor. Além disso, qualquer modificação futura em um projeto será muito mais simples.

Tudo isto tem contribuldo para o uso de microcomputadores em aplicações que vão desde o hobby até aplicações industriais. Cada vez mais aparecem empresas oferecendo manutenção, treinamento e desenvolvimento de programas para aplicações específicas em microcomputadores, além de revistas e lojas especializadas.

É o microcomputador que chegou para ficar!

O chocolate cibernético

Texto: Alda Campos .

Uma boa gerência è mais do que necessária, e nesta década em que muitos executivos já estão, ou certamente virão a estar, convictos das vantagens que o microcomputador pode trazer à racionalização do processo administrativo, fomos visitar, em São Caetano do Sul, SP a fábrica de chocolates PAN, aonde, na mesa do Diretor Industrial, entre lápis, papéis e outros instrumentos de trabalho, está um micro HP-85.

O Dr. Carlos Alberto de Oliveira, Diretor Industrial do Chocolates PAN, tem um curriculo respeitável. Engenheiro metalúrgico pela Universidade Católica de São Paulo; químico industrial pela Escola Técnica do Mackenzie e pós-graduado em Administração de Empresas na FGV, o Dr. Carlos Alberto também compartilhava, com milhares de outros executivos, do mito do computador. "Para mim, o computador era uma coisa muito distante e complicada; ligada sempre a grandes Centros de Processamento de Dados, pisos falsos e ar condicionado. Eu até, por falta de maiores conhecimentos, hostilizava um pouco este recurso. O microcomputador veio acabar com isto, por seu pequeno tamanho e sua linguagem fácil."

Da "caixa-preta" de antes, o computador passou a ser, há 6 seis meses, o seu companheiro de trabalho, e este processo foi gradual. "Tudo começou com uma calculadora de bolso programável, a CASIO FX 502P, que foi, digamos assim, o marco inicial de uma visão mais avançada de informações gerenciais. Esta calculadora, só numérica e com 22 registros de memória, tinha um gravador cassete acoplado e, numa fita minicassete de 30 minutos, eu consegui colocar todo um arquivo de custo, um volume de 1.500 fichas. Isto me incentivou e, então, comecei a comprar livros de Fortran e a estudá-los sozinho, procurando ter a minha própria visão do que era um computador. E esta máquina de calcular foi importante pois, atravės dela, comecei a entender como funcionava o arquivo e o processamento de informações, e percebi todo o potencial destes instrumentos para organizar nosso trabalho.'

"A partir dai, comecei a comprar a revista BYTE e ler artigos sobre microcomputadores. Li sobre o Radio Shack, o Apple e HP-85, e resolvemos optar pelo HP-85 por ter sido o primeiro a ser lançado aqui."

A indústria aonde o Dr. Carlos Alberto trabalha tem, hoje, cerca de 500 empregados, mas, na sua opinião, não é o número de empregados de uma empresa que determina a utilização ou não do microcomputador em sua gerência. "Isto é muito relativo. Depende da mentalidade do empresário e de caracteristicas da firma. Por exemplo, se eu tenho uma firma de Engenharia com cinco empregados, ela comporta um micro." No caso específico da



Dr. Oliveira e o HP: companheiros de trabalho

PAN Produtos Alimenticios Nacionais S.A., o microcomputador veio para satisfazer necessidades claramente delineadas na mente de seus diretores: o planejamento e controle da produção interligados com o controle de custos, matérias-primas, material de embalagem e produtos acabados.

"Nos temos aqui um Burroughs B-700 que emite, todo mês, um relatório de resultado de vendas por produtos — temos aqui, aproximadamente, 200 produtos — que nos informa o total vendido, em quilos, e o valor faturado. Acontece que estas informações não tinhar: lateresse algum para mim, pois o que eu queria era o lucro do produto; o lucro total e a lucratividade de cada produto."

Esta informação segundo o Dr. Carlos Alberto, não deveria ser processada no B-700 dado o seu caráter sigiloso, e também pelos problemas que envolvem o desenvolvimento de um programa como o custo do pessoal de computação e o tempo de esper 1 pela disponibilidade do equipamento, normalmente sobrecarregado com os sistemas de maior porte da empresa.

"Com um micro, tudo fica mais fácil. Se você quer bolar um programa, você o faz na hora, sem interferir no

faturamento ou nos outros sistemas que estejam no B-700. A partir disto, eu mesmo desenvolvi um programa que usa como input os dados do B-700, e emite um relatório do jeito que eu quero, que me permite tomar decisões com maiores chances de acertar. Isto tornou-se um elemento de motivação, também, na medida em que eu tenho um parâmetro para saber o que não dá lucro e, dai, fazer algo para melhorar o produto."

"Alem disto, tem outro detalhe. Nos temos um analista do Burroughs, e este elemento está envolvidissimo com o computador e não tem tempo ou experiência para conviver com o problema da área especifica, de produção. financeira ou técnica. Ele não saberá o que controlar, como controlar ou porquê. Já o executivo tem na cabeca os seus objetivos, os dados que ele precisa."

È por isto que o Dr. Carlos Alberto acha que um microcomputador se paga, tranquilamente e em pouco tempo de utilização, ao possibilitar ao executivo a obtenção de informações mais confiáveis e a agilização do processo decisório. "O segredo do executivo é tomar a decisão certa no momento certo, sabendo aproveitar as oportunidades, e, para que ele consiga tomar essas decisões, é preciso ter as informações em volume adequado e maneira racional. A partir das informações, a pessoa tem tudo nas mãos para tomar decisões; ela não está mais no escuro. Dai, se ela vai tomar a decisão certa ou errada é outro problema."

Paralelamente, o Dr. Carlos Alberto está desenvolvendo um programa de custos de fabricação no HP-85. Neste sistema, a partir da relação e quantidade de produtos fabricados, é emitido, ao fim de cada dia, um relatório no qual estão caracterizados todos os insumos, inclusive mão-de-obra, necessários áquela produção. "Isto é muito

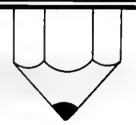
importante, pois tudo dentro de uma firma gira em torno do custo. Se nossa firma só fizesse 2 ou 3 produtos, nosso controle de custos seria mais fácil e só teriamos que controlar uns 15 itens, por exemplo, glicose; açucar; alguns tipos de corantes, alguns tipos de essências e aditivos. Acontece que nós temos cerca de 200 produtos, e só de matérias-primas e aditivos trabalhamos com uns 100. Temos uma variedade grande de produtos com processos de fabricação bem distintos, exigindo mão-de-obra diferenciada e também tipos de embalagens diferentes."

"Este sistema de custos integra controle de produção: controle de almoxarifado; controle do depósito de produtos acabados; controle de expedição e contabilidade, e este relatório ainda me possibilitará estudos estatísticos de evolução do consumo de matéria-prima, que me per-

mitirão planejar o meu estoque."

Quanto aos estudos estatisticos, eles foram muito facilitados após a chegada do microcomputador, com todos os recursos que possibilitam algumas de suas teclas especiais de funções estatisticas. "Eu estudei Estatistica", conta o Dr. Carlos Alberto de Oliveira, "quando fiz Quimica, Engenharia Metalúrgica e o pós-graduação, e só vim a aplicar, realmente, Estatistica com o microcomputador, pois, agora, não preciso fazer mais milhões de cálculos trabalhosos para chegar aos resultados. Em primeiro lugar, sem o micro, o nº de cálculos é tão grande que, ao final, você nem sabe porque está fazendo tantas contas. Em segundo lugar, você não pode sentir o efcito da variação de um dado isolado, por causa dos muitos cálculos que essas modificações acarretam. Com o micro, você não precisa mais se perder em operações fatigantes: você tem a informação rapidamente e pode alterar os valores das variáveis, para efeito de estudos".

Classificados



"CLASSIFIQUE" O QUE VOCÊ PRECISA

mentos, acessório municipal ou revistas MICRO SISTEMAS que deseje comprar, vender ou trocar, não se preocupe.

A nossa seção de "Classificados" foi criada justamente para quem tem esse tipo de material, relacionado à microcomputadores ou calculadoras, e que gostaria de movimentá-lo

É importanțe ressaltar que o espaçopadrão é gratuito para os assinantes e

Se voçê tiver programas, equipa- feitores, desde que pessoas físicas, de

Escreva para

Telefone: 259-3749

Revista MICRO SISTEMAS __ Classilicados Rua Ataulfo de Parva 135, sala 912 CEP 22 440 __ Leblon Rio de Janeiro, RJ

LIVRARIA INTERCIÊNCIA

Se você necessita de livros sobre Computoção, procure-

Montemos sempre em estoque os mois recentes lonçamentos nocionois e estrongeiros.

Fazemos importação e tombém oceitomos ossinaturos de revistos estrongeiros especiolizados na compo.



LIVRARIA INTERCIÊNCIA

Av. Pres. Vargas, 435 - 5.º and. Tels.: 221-6850 e 221-0993 Rio de Janeiro - RJ

Calculadoras

A TI-59

TI-59, o modelo mais sofisticado da linha de calculadoras programáveis da Texas Instruments, trabalha com cartões magnéticos que lhe permitem uma enorme flexibilidade nas programações, comportando até 960 passos de programação e 100 memórias. Além disso, conta com uma unidade impressora opcional, alfanumérica e de alta velocidade, a PC-100C, e a exclusividade de ter á disposição do usuário I2 módulos programados (Bibliotecas "Solid State Software"), também opcionais, compreendendo várias áreas de aplicação que adicionam até 5 mil passos à capacidade de programação.

A TI programável 59 possui até 175 funções e operações, de forma que possibilitem ao usuário definir qual a configuração que melhor lhe convem para resolver o seu problema. Ela compreende, ainda, 4 tipos de teste entre o visor e o registro independente "t" $(x < t; x \ge t; x \ne t e x = t)$ até 10 registros disponíveis para "looping" e até 10 balizas (flags) disponíveis. A TI-59 possibilita um endereçamento ágil de passos de programação e de labels (localizadores), a edição completa de programas e até 9

Os módulos programados aumentam imensamente as possibilidades de aplicação da T1-59

jogos de parêntesis que permitem até 8 operações pendentes.

A lógica utilizada è o "Sistema Algebrico Operacional — AOS", que permite que se introduza o problema da esquerda para a direita da mesma forma como se lê em termos matemáticos usuais.

Um módulo programado "Biblioteca Geral", com 25 programas pré-gravados nas áreas de Matemática; Finanças; Estatística e jogos acompanha o produto, bem como o livro "Programação — Instrumento de Eficiência Pessoal", que apresenta de forma objetiva instruções para uma programação primária, detalhando cada tecla e função da máquina e oferecendo ainda uma larga variedade de aplicações como Custos Industriais, Coordenadas Esféricas, Investimentos, etc.

OS OPCIONAIS DA TEXAS

Três opções adicionais são oferecidas pela Texas para os usuários das calculadoras TI: a Unidade Impressora PC-100C, os módulos programados e o PPX.

O PC-100C é um dispositivo impressor que, acoplado à TI-59, torna-se uma unidade compacta de mesa, com o uso da corrente alternada. Ele tem a capacidade de impressão de 20 caracteres por linha, podendo imprimir resultados e tabelas (com formato definido pelo usuário), com mensagens alfanuméricas, números e simbolos de verificação. Pode imprimir, ainda, programas e labels (os localizadores) e plotar curvas e histogramas com atê 10 funções simultâneas.

Os módulos programados — outro opcional para as TI — compõem-se de I2 conjuntos de programas que a Texas põe á disposição de seus usuários para as mais diferentes aplicações. Os programas trazem o conteúdo resumido de 25 cartões magnéticos num Master Module Library, um volume de memória de tamanho bastante reduzido e que requer apenas alguns segundos e 3 toques de tecla para ser acoplado à TI-59.

Os módulos podem ser usados ainda como sub-rotinas do programa principal (a TI-59 trabalha com até 6 niveis de sub-rotinas) e vêm acompanhados de um "Manual Explicativo da Biblioteca", um "Guia de Referência" e uma "Prática Carteira para os Cartões".

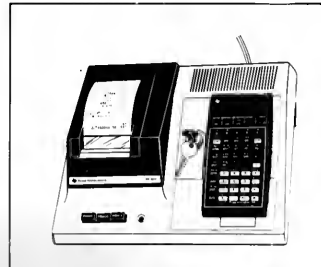
Os seguintes módulos programados estão disponiveis, no mercado: Biblioteca Geral; Estatistica Aplicada; Imóveis/Investimento; Navegação Aérea; Navegação Maritima; Topografia; Análises de Aplicações; Decis? Negócios; Jogos e Brinea as; Engenharia F Agricultura.

O CLUBE DATE CAS

Como uni serviço exclusi para doras programaveis Li, a Ti ias Ins PPX — Professional Program Exchange, um Clube Internacional que congrega programadores de todo o mundo em constante intercâmbio de informações e programas. Em sua fase inicial de implantação no Brasil, o PPX já está funcionando como uma "excepcional biblioteca de apoio" de software, já contando com cerca de 2.500 programas catalogados dentro das seguintes áreas de atividade:

- Negócios
- Finanças
- Probabilidades
- Matemática
- Ciências Naturais
- Ciências Biológicas
- Engenharia
- Técnicas
- Ciências Sociais e do Comportamento Humano
- Recursos Naturais
- Generalidades

O PPX propõe-se, além disso, a manter seus sócios sempre informados sobre novos programas e novas áreas cobertas pelo Clube. Para associar-se e adquirir os programas, basta dirigir-se ao revendedor mais próximo e pedir um Boletim Informativo do PPX, com a Ficha de Inscrição e um Cartão de Solicitação de Programas, com o qual pode-se obter uma relação completa dos programas disponiveis.



PC-100C

O PC-100C, dispositivo impressor da T1-59

A CALCULADORA ELETRÔNICA: COMO E PORQUE APARECEU

Os homens de negácios têm, através dos séculos, procurado ferramentas para ajudá-los a tratar com os números — parte constante de seu trabalho — de forma cada vez mais rápida e precisa. A calculadora eletránica apresenta este elo que é — e provavelmente continuará a ser — uma evolução explosiva na tecnologia, uma evolução que, ent grande parte, tem acantecido pelas necessidades práticas e reais que sempre aparecem nos negácios.

Como uma instituição social, os negácios remontant de longo tempo na Histária. Assim que o homem começou a negociar os produtas de seu trabalho com seus vizinhas, através das trocas, surgiu a comércio. Logo ceda, os sistemas de contagem simples foranı desenvolvidos conı o fim da manutenção dos registros nessas transações, usando gravetos ou riros contadores pequenes como seiconiò uma unidade cintábil de oméstico. Mas foi : partir de Shire . c - 1 · 1 E::ropa pós-na as p - Indyui . ro c .çõe. sicas udtir .ação e

divisão, tornaram-se disponíveis no mercado.

Dos fins do século passado às primeiras décadas deste, com o incremento da Revolução Industrial na Europa e o desenvolvimento tecnológico presenciado no período compreendido entre as duas guerras mundiais, a eletricidade pioneira de Thomas Edison apresentou incríveis progressos que acabariam por produzir uma crescente tecnologia eletránica do processamento de dados.

Assim, na década de 40, foi desenvolvido o computador "Havard Mark I", seguido do "Eniac", da Universidade de Pensylvania, ambos nos EUA. Estes primeiros computadores podiam executar cálculos matemáticos altamente complexos com rapidez e precisão, mas sua grande quantidade de circuitos e válvulas tornavamnos voluniosos e caras, pouca viáveis para a maioria das empresas. O desenvolvimento do transistor, substituindo a válvula, reduziu enarniemense a tamanho e o custo dos computaco: .ais , dares e aumentau ainda mais sua confiabilidade. Porém, o grande salto tecnolágica dos computadores fai

dado quando Jack Kilby inventou a circuito integrado na Texas Instruments.

O circuito integrado (ou CI) é una pequena pastilha (CHIP) de silício com circuitos eletrônicos completos, incluindo transistores, diadas, capacitores, resistores e as interconexões necessárias incorporadas, usando uma série de técnicas que se assentelham a processos de revelaçãa fotográfica. O equivalente à 10 mil transistores operacionais podem ser incorporados em um circuita integrada típico.

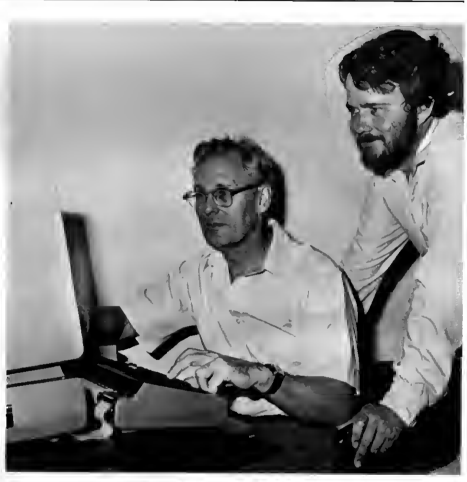
Estes pequenos componentes, junto com as novos descobertas na tecnolagia dos visores, representant os fatores básicas na fabricação das nuadernas calculadoras, que já se constituem hoje numa realidade prática, com as vantagens de seu tamanho reduzido, sua confiabilidade e extrema econantia de preço em relação ao contputador. Os chips atuais já estão altamente complexos e versáteis, tornanda cada vez mais fácil a aquisição de uma calculadora profissional avonçada e programável.

"Uma experiência em fazenda de gado"

Texto: Edna Araripe

Fotos: Luiz Claudio Marigo.

Ocupando parte da mesa da sala, o TRS-80 — um microcomputador com 32K de memória, duas unidades de disco e uma impressora — já é um velho conhecido do casal Sutmöller, Întimo, ele ajuda D. Irma a redigir cartas aos parentes da Holanda; prático, ele processa os dados científicos do trabalho de veterinário do Dr. Paul. Mas. sem sombra de dúvida, o que mais estimula o Dr. Sutmöller é a experiência que vem realizando de controlar a criação e manter todos os registros de uma fazenda de gado leiteiro. Tudo através do seu microcomputador.



Dr. Paul e Willen, trabalbo integrado pelo microcomputador

ão usado na casa quanto o aparelho de televisão ou o telefone, o microcomputador é muito útil para D. Irma: "A vantagem é que, depois de fazer o primeiro rascunho, faço todas as correções sem a necessidade de rebater as cartas a cada correção. E como nós dois temos muitos parentes na Holanda, muitas vezes aproveito um trecho de uma carta em outra, para outra pessoa. Isso è muito prático. Só tenho medo que um parente resolva ler a carta do outro e descubra tudo. Além disso, ele próprio tabula as cartas, separa automaticamente as silabas e imprime o número de linhas que quero por folha".

O Dr. Paul explica que esse é um uso básico do computador, sem misterios, que è o do processamento de palavras, usado também por ele para redigir relatórios cientificos. escrevo o relatório e imprimo, mas ele fica guardado na memória. Então, levo esse primeiro rascunho para os colegas é nós discutimos, criticamos e modificamos. Quando ele adquire a forma final, faço as correções necessárias no video e imprimo definitivamente."

A EXPERIÊNCIA NA FAZENDA

Veterinário e agrônomo formado em universidades da Holanda, Dr. Paul Sutmöller direciona hoje todo o seu interesse para o estudo da aplicação do microcomputador em fazendas, controlando a criação, a produção e as doenças. "Esse controle evita perdas de toda a natureza, pois o fazendeiro consegue os dados na mesma hora e, assim, pode agii. mente on até antecipada sem falar da i ciona em controla

estoques e inventaria...

A experiência começou em maio de 1980, na Fazenda Pau D'Alho, em Campinas, São Paulo. Ela é de propriedade do seu amigo, Willem Dutilh, também holandês, há 34 anos no Brasil. Com 150 hectares de terra, 250 cabeças de gado aproximadamente, um touro reprodutor e sêmens congelados para cruzamentos, a fazenda trabalha com uma média de cem vacas na ordenha e produz uma média de dois mil litros de leite por dia. Isso, além de produzir toda a forragem, ou seja, o capim e o milho para o verão e inverno.

A vontade de tentar uma experiência desse tipo com o microcomputador no Brasil, sem no entanto buscar modelos estrangeiros, foi certamente o que mais incentivou os dois. De resto, tudo estava a favor: ambos estavam interessadissimos, já possuiam dois micros com a mesma aparelhagem e Dr. Paul lidava e programava em computadores já há algum tempo. A viabilidade e a possibilidade de dar certo pareciam indubitáveis.

Willen, formado em Zootecnia pela Universidade da Flórida (EUA), explica que ainda mantém o esquema tradicional para checar se os programas estão funcionando bem ou não: "É um estado experimental, por isso anotamos tudo para não correr o risco de perder informações. Mas, seguramente, hoje já posso dizer que o negócio funciona direito".

Apesar de ainda não fazer seus programas no micro, pois só começou a ter contato com aparelhagens desse tipo no início do ano passado, na fazenda, ele já consegue localizar exatamente para o Dr. Paul onde está o erro num determinado programa. "A programação é lógica pura. Então, é natural, imediato, se localizar um erro."

Com dois micros iguais, eles têm a vantagem de intercambiarem os programas, o que torna a experiência muito dinămica, como explica o Dr. Sutmõller: "Trabalhando diretamente na fazenda, Willen sugere novos programas, critica e verifica qual não está dando certo e quais os aspectos que faltam ser observados. Então, os programas vão ficando cada vez mais completos".

Os disquetes são trocados quase que mensalmente, através do correio, por avião ou entregues pessoalmente, quando se encontraín. Más eles já estão pensanoe em comprar um aparelho que vai possibilitar passar os dados cos programas por telefone, c

em questão de minutos, o que vai facilitar ainda mais o intercâmbio de informações.

RENOVAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DOS DADOS

Nos programas de controle da fazenda, existe todo o tipo de informação. No programa "Listagem de Vacas", na tabela "Vacas no Rebanho", por exemplo, o micro informa o nome da vaca; seu número de registro; o grau de sangue; a data do nascimento; o nome do pai e da mãe; o número de bezerros que já teve; o seu preço de compra; data do último cio e a data da última cria. Na tabela "Dados da Reprodução", é indicado o último cio; quem foi o reprodutor; a data do cio anterior; o reprodutor anterior; quantos meses a vaca permaneceu sem cio; quantas vezes foi inseminada; quais foram os inseminadores e qual foi a condução da prenhês do animal. Para ir construindo essas tabelas, o computador vai selecionando os dados contidos na memória e calcula data por data.

Um aspecto interessante é que o computador comporta um renovar quase infinito de informações. A tabela de vacas que foram inseminadas, por exemplo, já é impressa com lacunas onde o fazendeiro ou encarregado anota o próxima cio; se a vaca foi inseminada ou não; se foi, qual foi o reprodutor ou inseminador e como foi a prenhês do animal. Então, depois de anotados, esses dados novos são introduzidos na memória para serem usados depois.

Outro exemplo: supondo que o fazendeiro vá amanhā na fazenda para fazer o exame de toque (constatar a prenhês ou não das vacas). O fazendeiro imprime a tabela equivalente, que faz a listagem da seguinte maneira: nome da vaca; reprodutor; última vez que foi inseminada; a data dessa inseminação; quantos dias fazem que ela foi inseminada e, no final, uma lacuna para o veterinário anotar o resultado do exame — vazia ou prenha. Esses dados, se colocados no micro, atualizam as informações. E também é inserido na memoria a data do próximo exame que o veterinário queira fazer com cada animal.

Mas, ao contrário do que possa parecer, é dificil ultrapassar a capacidade da memória. Cada disquete tem a capacidade de 85 mil caracteres. E, segundo Dr. Paul, até isso é relativo porque pode-se guardar qualquer número em apenas dois caracteres. O que consome realmente mais lugar na memória são os nomes próprios. Mas, mesmo assim, se for preciso guardar mais informações, basta reorganizar o arquivo para ele comportar mais dados.

Segundo Willen, a vantagem que a utilização do micro trouxe na fazenda, desde a sua implantação, foi a dinamização. Ele já possui esta fazenda há quase 30 anos e, nesse um ano e quatro meses, ele já pode sentir que, com a velocidade com que dá todas as respostas e com a perfeição dos programas, o micro agilizou todo o processo de controle da fazenda.

"Vou dar um exemplo prático disso. A inseminação de uma vaca tem que ser feita num determinado prazo de tempo. Antes, a coisa funcionava assim: o capataz observava os animais e vinha me avisar que determinada vaca estava no cio. Mas se, por exemplo, ela começasse o cio á tarde e só encontrássemos com ela no dia seguinte, já seria tarde para a inseminação. Agora, podemos ter a lista com as datas do cio de cada animal e, assim, até programar quais vão ser inseminadas, por quais reprodutores e tudo mais."

A PREFERÊNCIA PELO MICRO-COMPUTADOR

Dr. Sutmöller è chefe dos laboratórios do Centro Panamericano de Febre Aftosa da Organização Mundial de Saúde, e lá ele trabalha com computadores de grande porte. Desde 1968, quando, nos Estados Unidos, ele trabalhava num laboratório de doenças animais exóticas, ele já usava o computador para complementar os trabalhos de laboratório, processando os dados e mantendo os arquivos. Mas ele nunca fez um curso técnico, tendo aprendido na prática.

"No inicio eu tentei encomendar ao programador o que queria, mas gastei muito tempo e os programas que ele fez não serviram para o que eu queria. Isto porque o programador está muito voltado para o comércio. Ele sabe fazer uma folha de pagamento, mas os programas científicos não se comparam com esse tipo de programação. Então, depois de perder muito tempo, passei eu mesmo a escrever meus programas. È mais fácil, inclusive porque já sei exatamente o que quero e posso, depois, adaptar e modificar de acordo com minhas necessidades, pois sei exatamente em que lugar preciso mexer."

Hoje, com o micro, ele mesmo faz os programas. E, segundo ele, isso não tem mistério: basta a pessoa analisar o problema, ler o manual e ver se vale a pena ou não fazer o programa. Se a pessoa for usar uma vez só, não precisa programar, mas se è um problema dificil e se vai precisar usá-lo muitas vezes, o melhor è programar logo.

"Com o micro, posso fazer exatamente todos os trabalhos que fazia antes, com uma máquina enorme, montada numa sala enorme. Micro só significa que a máquina è pequena e não o trabalho que ele pode fazer." E ele prefere mil vezes trabalhar com o micro. Tanto que muitas vezes traz resultados de experimentos feitos no Centro para computar em casa, no seu micro. Basicamente, são milhões de dados que têm de ser resumidos para se chegar a uma conclusão cientifica.

SIMULANDO PROCESSOS DA NATUREZA

Outra aplicação que o Dr. Sutmöller dá ao micro nos seus estudos cientificos é a de fazer simulações. Ou seja, partindo de uma série de hipóteses, ele simula uma situação para ver se os dados que ele tem podem realmente levar a situações que ele supõe verdadeiras.

"São, basicamente, simulações sobre epidemiologia. Por exemplo, sobre a influenza ou sobre o crescimento de outros virus. Podemos simular processos da natureza que normalmente levariam horas, dias ou anos para se expressar. No computador, conseguimos uma resposta (simulada) em minutos. Com essas respostas podemos estudar melhor os fenômenos"

O microcomputador e o problema da mão-de-obra especializada no Brasil

Qual a futuro do microcomputadar na Brasil? O Dr. Paul Sutmöller, que sempre trabalhou cam caniputadares e viu, há quatra anos, a explasão do micra nos Estados Unidas, dá seu depoimento, explicanda a utilidade e os problemas que podem ocorrer no Brasil, E Willen Dutilh acrescenta dadas sabre o uso da micro na campa e sabre a questãa da mão-de-obra especializada.

Unia das caisas que Dr. Paul teme é que acanteça coma nos Estados Unidos ande, loga que o micra fai lancado na mercado, não havia programas suficientes à dispasiçãa das usuários. "Uma vez que se pade praduzir o micra, pade-se praduzi-la em massa. Mas a micra vem vazia; sá canta com seu sistema aperacianal. É como se lançassem o toca-discos na mercado e demarassem para lançar as discas. O que é que as pessoas iam fazer com a vitrala? O que espera é que se desenvolva paralelamente um tipa de mercado de saftware, de gente que se dedique a escrever programas que autras pessaas possam usar."

Ele acredita que, tão lago a micro brasileiro esteja disponível e acessivel no mercada — "o que deve acontecer dentro de dais anas" — o campo para micracamputaçãa vai se ampliar bastante. Issa porque, as que existem haje, na seu entender, ainda nãa sãa camparáveis aa TRS-80, par exemplo,

Dr. Paul acrescenta que, no casa específica da fazenda, o usa do micra só tende a agilizar o trabalha de contrale de criaçãa. "Se a fazenda existe economicamente, ou seja, nãa dà prejuízo, a micra vai aprimarar sua operação, É o caso da Fazenda Pau D'Alho, do Willen. É uma fazenda de médio porte, mas intensiva. As extensivas, que ainda existem, têm mais gado, mais terra, mas a renda é menor."

"E isso as pessaas já estãa sentindo atualmente", acrescenta Willen. "A produção média au baixa não é interessante parque os custos de uma fazenda são altos e o retarno entãa, não campensa. A tendência é crescer o númera de fazendas especializadas, as que têni uma baa produtividade e uma certa eficiência. Para isso, o micra ajuda muita. Ele é muito rápida nas infarmações e na programaçãa dos serviços a serem feitas. E a pessoa, sabendo o que está acantecenda com tadas os detalhes, pode programar o futuro, fazer a previsão das crias, dos cruzamentas e de tuda que tem de ser

Dr. Paul explica que em outros lugares da mundo, a mecanização e lugares da mundo, a mecanização e la campo já é muito mais intensa. Na Holanda, por exemplada do alimentação do reistra da pradução de leite são trans-

reform

camente. Mas a sistema que fizemas para a Fazenda Pau D'Alho, tada valtado para o cantrole da criação, está muita mais avançado. Esse tipa de programa eu ainda nãa vi na exterior."

Mas Willen explica que mesmo cam toda a automatização, o hamem. o capataz, continua senda indispensável: "O camputadar, em geral, nãa substitui a pessaa. Ele faz com que a trabalha seja mais bem-feita e com que ele renda mais, mas não que precise de menos gente trabalhanda. E. também, temos que perceber que o prablema de māa-de-obra especializada já existe. É a caso do tratar: ele precisaria de uma pessoa cam um mínimo de preparaçãa técnica, pais é uma máquina caríssima e, atualmente, imprescindível na campa. Mas a que acantece? Quem lida cam o trator acaba senda aquele que trabalhava a terra coni arado puxada a bai; ele não sabe ler o manual e nem assistir tecnicamente à máquina. Entãa, já precisa-se haje de pessoas mais gabaritadas. Não é a micro que vai despedir pessoas ou pr neur na adantacen à nova realidade

Dr. Paul Sutmöller scenta:

O futuro nunca esteve tão presente em sua vida.



Computador Pessoal D. 8000 Dismac.

Quando você vê um anúncio vendendo computador como se fosse aparelho de TV, de uma coisa você pode estar certo: o futuro chegou.

A Dismac lançou o D.8000, nosso primeiro computador pessoal, para que você comece a integrar-se aos novos tempos.

SO D.8000 é compacto, mas seus recursos de aplicação são ilimitados. Ele faz tudo, em todas as atividades que exija: válculos, processamento a mar namento e manipular de de dados.

.n.sina

o auxiliar em todo comerciais, de estudo, de pesquisa e até destado.

E lidar com à D.80 é tão fácil quanto a datilograf.

Logo você estará dominando uma linguagem que o D.8000 tornou muito simples: a linguagem (BASIC) de computador, que é o que mais se vai falar daqui para a frente.

Depois você mesmo programa o aparelho ou, se preferir, adquire os programas prontos da Dismac, e ainda participa do clube de usuários no intercâmbio de programas.

Čonheça de perto o D.8000 Dismac. Você estará dando uma boa olhada no futuro.

Especificações Técnicas.

dade Central de Processamento croprocessudor Z-80 2mhz 32 K m ss., sendo 16 K hytes RAM, asponíveis para programas e 16 K hytes para linguagem residente (ROM).

Teclado en control de 51 teclas.
Casser, and se fitas

.. comum).

. u 2.ª unidade

alleitora.

casse

Inter,

groves

• Vídeo display de 12 polegadas em fósforo verde com 1024 caracteres em 16 linhas de 64 caracteres.

• Linguagem Basic expandido nível II; Alta precisão para cálculo: 17 dígitos significativos; 45 funções pré-programadas; 22 sensores de erros; Numeração automática de linhas; Matrizes multidimensionais.

 Expansões previstas
 Unidade de impressão - Controlador de diskettes - Expansão de 32 K bytes RAM - Saída serial RS-232-C



Produtos da Zona Franca de Manaus.

À venda nos revendedores ou para maiores informações telefone: (011) 826-7111 Departamento-Computador Pessoal.

Departamento-Computador Pessoal. End.: Av. Marques de São Vicente, 600 - SP Cep: 01139.

Curso de BASIC: Primeira Lição

E stamos iniciando este curso de BASIC não só para aqueles que não têm idéia do que seja isto, mas também para aqueles que já sabem que BASIC é uma linguagem de computador de facilimo aprendizado (tão fácil, que em determinados países è ensinada no ginásio!) e, na Babel que è o mundo dos microcomputadores, uma das linguagens mais difundidas.

Se você tiver um microcomputador em casa ou no escritério, poderá acompanhar o curso com a mão na massa; isto é, conforme for sendo lida a lição, você poderá ir aplicando os exemplos dados e verificando os resultados. Ao final de cada lição, será proposto um probleminha para você tentar resolver com o que lhe foi ensinado até o momento. O programa-solução será editado junto com a lição do número seguinte.

Se você não dispuser de nenhum microcomputador, recorra a algum amigo que tenha o equipamento, ou ainda anuncie na seção "Clubes", desta revista, que você deseja entrar em contato com quem o tenha. Quero ainda avisar que, dependendo do porte do equipamento utilizado e também da versão do seu BASIC, algumas instruções e funções descritas no curso poderão ou não estar disponiveis para você. Para sanar este problema, vamos também apresentar, de vez em quando, pequenas rotinas que poderão substituir as funções não existentes.

Para aqueles que não sabem, um computador necessita de um programa para poder trabalhar. Os programas são feitos pelo usuário da máquina, utilizando-se um vocabulário próprio e um conjunto de regras de redação. Ao grupo de palavras que formam este vocabulário (as quais chamaremos de instruções) e regras de redação, chamamos de linguagem. Um programa é um conjunto de instruções que indicam ao computador como este deve agir sobre os dados para que se chegue ao resultado desejado. Chamamos de dados a quálquer

MICRO SISTEMAS começa, a partir deste número a publicação de um curso de linguagem BASIC — utilizado pela maioria dos microcomputadores que está programado para ser veiculado em oito capítulos.

Esperamos que este serviço seja bastante útil aos leitores, e que, em breve, saibamos todos programar! Com vocês, o professor Orson Voerckel Galvão.

tipo de informação introduzida, gerada ou obtida no computador. Por exemplo: se eu pergunto o seu nome, estou querendo obter um dado seu. Assim como eu perguntei pelo seu nome, poderia ter perguntado o nome de um amigo seu. Neste caso, apesar do dado pedido ter sido o mesmo (o nome), o seu conteúdo pode variar. Outro exemplo: se eu fizesse uma pesquisa perguntando a idade de diversas pessoas, poderia obter diversas respostas diferentes; no entanto, o dade pedido foi um só. Em Computação, chamamos os dados deste tipo de variáveis. Pode-se dizer que toda a informação cujo conteúdo sofre alteração durante o processamento é uma variável. Cada variável ytilizada em um programa deve ter um nome. Este nome vai definir que tipo de informação temos na variável e o local onde esta informação é guardada na memória do computador. No BASIC, definimos uma variável atribuindo-lhe um nome e um valor inicial. Agora uma regrinha... Todos os nomes que você inventar para definir as variáveis dos seus programas deverão iniciar com uma letra, podendo esta ser ou não seguida de um número. Veja agora alguns exemplos:

Nomes válidos — A, I3, T0, K Nomes inválidos — 1B, &A, DF, E%,

O valor atribuído a uma variável poderá ser uma constante ou o valor resultante de uma expressão aritmética. O BASIC tem uma instrução para a definição de variáveis, a instrução LET. Em algumas versões de BASIC esta palavra é dispensável. Veja os exemplos:

LETXI = 0 LETA = 10.5

BI = 465 (definição de variável sem o LET)

LETD3 = 2

LET K = 0.5

LET C = A - K/2 ("/" significa divisão)

LET YI = (5 + 5)*D3 ("*" significa multiplicação)

Se você introduzir estes exemplos acima no seu equipamento, poderá ver o conteúdo de cada variável utilizando o comando PRINT, seguido do nome da variável, como por exemplo:

PRINT X1

PRINT A,B,D3,Y1 (também pode!!!) Em seguida a cada PRINT, o equipamento devolve a você na próxima linha da tela (ou impressora) o valor contido na variável. Agora digite no seu equipamento:

LET Y1 = YI + 9

PRINT YI

Após a última instrução, deverá surgir na tela o nº 29. O que aconteceu foi que o equipamento utilizou o valor anterior da variável Y1 (que continha 20) para somar à constante 9, obtendo assim um novo valor para armazenar na variável Y1. Tente novamente utilizando:

LET YI = Y1 + D3 PRINT Y1

Viu?! Agora Y1 contém o nº 31.

Você notou que eu estou entrando com apenas um comando de BASIC por linha? Em aguns equipamentos é permitido que se entre com mais de um comando por linha, bastando para isto que se separe um comando do outro com o caracter "\". Em algumas máquinas são utilizados outros caracteres especiais e, em muitos casos, basta que exista um espaço entre um comando e outro. Veja no manual do seu equipamento se isto é permitido. Após o último comando de uma linha

de programa entrada desta forma, não há a necessidade de nenhum caracter especial. Experimente no seu equipamento o seguinte exemplo:

LET K3 = Y1 + 10 / PRINT Y1,K3 / LET A = 4.5 / PRINT A

Se não funcionar, paciência. ... Introduza instrução à instrução. Nos nossos exemplos, vamos utilizar diversas instruções por linha sempre que possível, pois o nosso espaço é reduzido, OK?

Agora que você já está por dentro do que vem a ser uma variável, vamos conversar mais um pouco sobre a instrução PRINT. Em um exemplo anterior, utilizamos o comando PRINT seguido de diversas variáveis separadas por virgulas. Você notou que o conteúdo das variáveis foi impresso como se tivesse sido utilizado tabulação? Pois é! O caracter "," foi o responsável por esta forma de impressão. Isto acontece porque o BASIC divide uma linha em cinco zonas de quinze posições cada uma. A virgula significa uma ordem "salte para a próxima zona". Se tiver chegada a última zona, ocorre um salto automático de linha e a impressão se dá na primeira zona.

Se não for desejado o salto de zona, deve ser utilizado um caracter ":" entre as variáveis. Ao final de cada instrução PRINT, ocorrerá um salto de linha e retorno á primeira zona automaticamente, a menos que se utilize o caracter ";" após a última variável. Se for desejado o salto por sobre uma zona, basta que se utilizem duas virgulas consecutivamente, ou mais se for o caso. Vejamos alguns exemplos, Após cada exemplo, ilustraremos em que este resultará. As respostas dadas pelo equipamento estarão entre aspas simples, e quando nelas aparecer o caracter "", este estarà representando um espaço em branco.

A = 500 \ B = 0.003 \ C = 876 \ D = 4 \ E = 16 \ F = 101 PRINT A,B,C,D,E,F '500 0.003 876 476 16'

'101'
PRINT A,B \ PRINT C,D \ PRINT E,F

'500'''''0.003'
'876'''''16'''''101'
PRINT A,B,C
'500'''''0.003''''''876''

PRINT A;B;C;D;E;F
"500"0.003"876"4"16"101'
PRINT A;B;C \ PRINT D;E;F
"500"0.003"876'
"4"16"101'

PRINT A;B;C; \ PRINT D;E;F
"500"0.003"876"4"16"101"
PRINT A;B;C \ PRINT \ PRINT D.E.F

Você, a partir dos exemplos acima, já notou que as possibilidades de formato (lay-out) são diversas. Quero chamar a atenção para o fato de que quando se utiliza o caracter ";", as variáveis são precedidas e seguidas de um espaço automaticamente.

Até agora nos so lidamos com números não è?! Pois então já é hora de pensarmos nas letras. As variáveis, como foi dito antes, devem receber um nome para que possam ser identificadas. Além disto, o nome vai servir para identificar como o conteúdo da variável deve ser interpretado pelo equipamento. Ate agora, todos os nomes utilizados para identificar variáveis têm indicado que os seus conteúdos devem ser tratados como quantidades. Agora, se quisermos que uma variavel tenha o seu conteúdo interpretado como um conjunto de caracteres, devemos em primeiro lugar acrescentar um caracter "5" logo após o nome dado à variável. Em segundo lugar, a inicialização da variável deve ser feita entre aspas simples ou duplas; dependendo do tipo de equipamento, pois alguns só aceitam aspas.

Veja:

LET A\$ = "ABCDEFG%"/£12345678

LET B\$ = 'ESTA E UMA CADEIA DE CARACTERES' LET C5\$ = "MICRO SISTEMAS"

Se quisermos representar o caracter aspas simples em uma cadeia de caracteres, devemos encerrar a cadeia entre aspas duplas e vice-versa. Veja o exemplo:

LET A = "GALINHA D'ANGOLA"
PRINT A; E UM "BARATO"
"GALINHA ^ D'ANGOLA E ^ UM^
"BARATO"

Na última linha do nosso exemplo, mostramos o que deverá ser impresso no seu equipamento (sem as aspas simples exteriores, è claro). Você notou que utilizamos uma cadeia de caracteres diretamente no comando PRINT? Além disto, também é permitida a impressão do resultado de uma operação aritmética diretamente, sem

que tal resultado seja atribuído a uma variável. Vamos ver?

PRINT "A MEDIA ARITMETICA DE 6,9 e 14 è";(6 + 9 + 14) / 3 'A MEDIA ARITMETICA DE 6,9 e 14 è 9,66666' PRINT " | + |=";|+|, " | + 2=";|+

Note bem que os números encontrados numa cadeia de carateres não são operados. Isto acontece porque eles não representam uma quantidade para a máquina, sendo apenas encarados como simbolos gráficos. O exemplo abaixo não daria nenhum resultado inteligivel para nós, apesar de poder ser aceito em alguns equipamentos.

Aqueles, cujas máquinas só permitem que seja introduzida uma instrução por linha, devem estar decepcionados com o curso, pois em alguns exemplos dados pode ter acontecido o seguinte:

PRINT A;B;C; " 500" 0.003" 876; ' PRINT D;E;F " 4" 16" 101'

Isto, ao invês de ter saido tudo numa linha só.

Não se preocupem meus amigos. O que ocorre è que, atè agora, utilizamos o BASIC em uma modalidade conhecida por operação em modo imediato. Quando trabalhando sob esta forma, o BASIC comporta-se como uma máquina de calcular. Conforme são introduzidas as linhas de instruções, estas são processadas, e só os valores das variáveis são guardados. Existem máquinas que não permitem esta modalidade de operação. Quem as possui que me perdoe, e não precisa ficar impaciente não, pois existe uma forma das coisas entrarem nos eixos. Para isto, basta que se preceda cada linha de instrução por um número, em ordem crescente, como no exemplo a seguir. Ao final de todas as linhas digitadas, deverá ser incluida uma linha com uma instrução END, para que o processamento possa ser encerrado:

10 LET A2\$ = "AGORA A COISA VAI"

20 LET A = 50030 B = 0.0031C = 8761D = 41E = 141F= 101

40 PRINT A2\$
50 PRINT A;B;C;1PRINT D;E;F
60 END

Quando introduzimos as linhas de instruções desta forma, o equipamento apenas vai armazenando-as para que estas sejam posteriormente executadas. Para executar o programa mostrado acima, basta que entremos com o comando RUN. Experimentem! O equipamento deve imprimir algo assim:

'AGORA A COISA VAI!' '500 0.003 876 4 14 101'

Além disto, o número que precede uma linha de instrução identifica esta linha para o resto do programa. Suponhamos agora que nós quiséssemos trocar a literal da linha 10 para "19 PROGRAMA".

Para fazer isto basta entrarmos com:

10 LET A2\$ = "19 PROGRAMA"

Para verificar se a linha foi realmente trocada entre com:

LIST 10

Se quiser listar todo o seu programa, basta omitir o 10. Para listar um trecho de programa, como por exemplo da linha 30 a 50, entra-se com LIST 30,50. Se for necessário que se apague uma linha de instruções, apenas entre com o nº da linha e nada mais.

Até agora só apresentamos três instruções para você trabalhar. Mas, infelizmente, você não poderá fazer muita coisa só com elas. Também fizemos um programinha de impressão. Este programa só foi possivel com a utilização de números precedendo as linhas de instruções. Quando executamos o programa, vimos que as instrucões foram executadas següencialmente até ser encontrada a instrução END. Pense agora na seguinte hipòtese: digamos que eu peça a vocês que façam um programa que conte de 1 a 10.000. Jā pensaram o tamanho que este programa teria??? Ele ficaria imenso porque desde que um programa é executado sequencialmente, você teria que escrever no mínimo duas instruções para cada número impresso, com os recursos que ora dispomos. Como neste programa temos uma tarefa repetitiva (adicionar um a uma variável e imprimir o novo valor), seria interessante dispormos de uma instrução que desviasse a sequência normal do processamento para uma mesma instrução, até que tivéssemos impresso todos os números. Este tipo de instrução exíste. São chamados os desvios. Existem dois tipos de desvio; o condicional e o incondicional. A forma geral de um desvio condicional é: IF X CONDIÇÃO Y THEN nnn

Esta instrução faz uma comparação entre os elementos **X** e **Y**. Se a comparação feita respeitar a condição especificada, então a linha de instruções de Nº nnn e todas as que a seguem serã executada. As condições possiveis são:

```
= (... igual a ...)
<> (... diferente de ...)
< (... menor que ...)
> (... maior que ...)
< = (... menor ou igual a ...)
> = (... maior ou igual a ...)
```

Para maior compreensão de como funciona esta instrução, vamos logo fazer o programa que nos foi proposto:

·10 LET A=0 20 A = A + I 30 PRINT A:

40 IF A < 10000 THEN 20 (leia-se: A menor do que 10000 vá para 20) 50 END

Veja a instrução 40. Toda vez que esta instrução for executada, o conteúdo da variável A será comparado com o Nº 10000. Se o resultado da comparação satisfizer à condição, a execução do programa continuará a partir da instrução da linha Nº 20. Se a comparação não satisfizer à condição, a execução seguirá a seqüência normal, ou seja, será executada a instrução da linha Nº 50. Toda vez que tivermos uma situação repetitiva como esta, diz-se que se está em um "loop".

Falamos também que existe um desvio do tipo incondicional: é a instrução GOTO, Quando esta instrução é executada, a seqüência de execução sempre continuarã na linha cujo nº foi especificado após a palavra GOTO. Suponha que se substitua a instrução da linha Nº 40 do programa proposto por:

40 GOTO 20

Se executássemos o programa agora, teoricamente ele nunca terminaria, pois a instrução END jamais seria cutada. Na prática, porém, o que ai acontecer é que quando a capacio de representação numérica da niona "estourar", (com um número al to grande para ela manipular de um erro conhecido por

No inicio deste artiga m que nos utilizamos algun aritméticos para definiamo pariāveis ("+", ";", "*" e

destes, existe mais um, o de exponenciação, cujo simbolo è "**". Em algumas máquinas, o símbolo utilizado é igual a uma flecha virada para cima ou o sinal de "maior que" apontando para cima. Nas expressões aritméticas do BASIC a ordem de execução das operações é a mesma da matemática, sendo permitidă a utilização de parêntesis quando for desejada a quebra desta ordem. Alem destas operações, o BASIC tem uma série de rotinas pré-programadas, chamadas de funções. As funções podem ser utilizadas livremente nas operações aritméticas, necessitando apenas de um argumento sobre o qual ela vai operar. O argumento poderă ser uma constante, uma variável, uma expressão aritmética ou mesmo outra função. Aí vão algumas funções para você utilizar em seus programas:

INT(X) - extrai a parte inteira do argumento apresentado

SQR(X) - extrai a raiz quadrada do argumento

LEN(X) - devolve o nº de caracteres de uma cadeia de caracteres

S1N(X) - fornece o seno de um argumento (X em radianos)

COS(X) - fornece o coseno de um argumento (X em radianos)

Para os que não estão familiarizados com a matemática, adiantamos que para passarmos um valor de graus para radianos, basta que se o multiplique por 3.14159 (valor conhecido por "PI") e divida por 180. Mais uma dica: para se extrair a raiz "n" de um número, basta que se o eleve a 1/"n".

É muito comum em Computação a utilização da notação científica para se representar números demasiadamente pequenos ou muito grandes. Por exemplo, é mais făcil de se ler 14.0*10* do que 1400000000 ou então 3.837*10-* do que 0,00000003873, não é verdade? Pois bem, você poderia querer introduzir estes números no computador desta forma; e para isto seria necessário que você os introduzisse da seguinte forma:

14.0E8 e 3.837E-8

A letra "E" representa para o computador " veze, " elevado a ...). Se, por exc "c" asse com os comandos

Quando você quiscr fazer algum comentário no interior do seu programa, para fins de documentação, poderá utilizar a instrução REM, como o feito neste pequeno programa:

10 REM ESTE PROGRAMA FOR-NECE O SENO DE 30° 20 REM A LINHA 30 CONVERTE 30° PARA RADIANOS 30 LET A = 30*3.14159/180 40 PRINT SIN(A) 50 END

Obs.; Os comentários feitos no interior do programa não aparecem na tela quando este é executado.

Eu agora vou abordar um assunto importantissimo para quem quer fazer um programa. Trata-se do fluxograma dos programas. Um fluxograma é o planejamento de como o programa vai funcionar, para que se chegue aos resultados desejados. Este planejamento é feito através de um conjunto de simbolos gráficos (figuras), cada um tendo um significado que lhe é próprio. Tais simbolos vão servir para uma melhor visualização do funcionamento de um programa.

rio um desvio condicional. O retângulo è usado quando se vai executar uma
instrução diferente de um desvio condicional. Os simbolos de inicio e fim
se auto-explicam. Para que você
aprenda a utilizar estes simbolos, nada
melhor do que um exemplo. Vou utilizar aquele programa que conta de 1 a
10.000. Note que se não o tivêssemos
ainda codificado, depois de fazer o
fluxograma a sua codificação seria
mais fácil. O fluxograma funcionaria
como uma receita de bolo.

FIGURA B

Notaram como todos os símbolos estão ligados entre si de alguma forma? As setas que os ligam são chamadas de conectores. Você também pode ver que o conector que sai do ramo "SIM" do símbolo de decisão realimenta a execução? Em programas muito grandes, ás vezes não é possível se estender este tipo de conector até o local onde deve prosseguir o processamento. Quando isto acontece, pode-se

151

FIGURA A

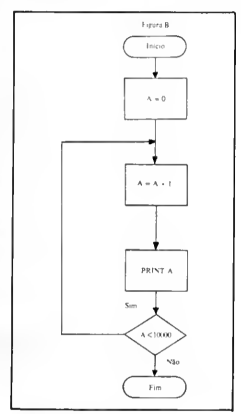
Na figura acima, está indicado no interior de cada um doses hados o esta representado de esta indicado no interior de cada um doses hados o esta indicado no interior de cada um doses hados o esta indicado no interior de cada um doses hados o esta indicado no interior de cada um doses hados o esta indicado no interior de cada um doses hados o esta indicado no interior de cada um doses hados o esta indicado no interior de cada um doses hados o esta indicado no interior de cada um doses hados o esta indicado no interior de cada um doses hados o esta indicado no interior de cada um doses hados o esta indicado no interior de cada um doses hados o esta indicado no interior de cada um doses hados o esta indicado no interior de cada um doses hados o esta indicado no interior de cada um doses hados o esta indicado no interior de cada um doses hados o esta interior de cada

r Stu

ulizar o símbolo de terminal como o encontrado na figura A.

Vernos age e introduzir mais uma função que è muito util para quando você começar a fazer programas de jogo o siso ai, computador também è

diversão!!! É a função RND(X). Esta função vai gerar, aleatoriamente, um nº entre 0 e 1, exclusive, a partir do argumento fornecido. Se você quisesse gerar 20 números entre 0 e 1000 aleatoriamente, poderia usar este programa:



10 LET X1 = 0 Y1 = 456 20 X1 = X1 + 1 30 LET Y1 = 1000*RND(Y1) 40 PRINT "N° ALEATORIO N°"; X1; "="; Y1 50 IF X1 20 THEN 20 60 END

Gostaria de avisar que não houve nenhuma razão em especial para que eu utilízasse o valor 456 para a variável Y1. Se você quiser pode dar outro valor qualquer.

Vamos agora definir o probleminha que prometi a vocês ao final de cada lição. É o seguinte: quero que vocês me façam um programa que gere 50 números entre 2.300 e 8.700 aleatoriamente, devendo estes números ser listados com o detalhe de discriminar se ele é par ou Impar, Veja um exemplo da listagem que seria possível:

O Nº 6.784 E UM NUMERO PAR O Nº 4.577 E UM NUMERO IMPAR e assim por diante. Uma dica... Você vai ter que usar duas das funções até agora ensinadas. Até a próxima lição!!!



MANUTENÇÃO

Paulo Saldanha



onsiderando as possíveis aplicações de um micro-sistema na residência de um usuário, abre-se um novo campo para o hobby e as "utilidades domésticas", que poderão, conforme o caso, tonar-se bastante úteis e funcionais Para tanto, se faz necessário que se disponha de dispositivos capazes de realizar trabalhos, tais como: acender/apagar luzes, ligar/desligar aparelhos, trancar/destrancar portas, fazer soar campainhas, etc.

Tais dispositivos consistem em pequenos circuitos eletrônicos que, ao receberem uma determinada instrução do microsistema, sob a forma de palavras binárias, são capazes de acionar relés, motores ou lâmpadas

Uma vez que se programe o micro para que, a um dado momento, coloque na "tomada de saída" determinada palavra binária, o dispositivo que a reconhecer atuará, com isso realizando o trabalho deseiado

Pode-se também definir condições e períodos de atuação, quando em função de elementos sensores, tais como termostatos, microfones, fotocélulas, etc. Poderão, ainda, ser acionados outros dispositivos previstos no programa particular para esse fim.

Atualmente, os terminais caseiros podem ser vistos como uma mistura de telefone, TV e computador, sendo possível uma interação direta do usuário com uma rede onde estejam conectados outros microcomputadores, através da linha telefônica. O que isto representa em termos de rede de comunicações é totalmente revolucionário. Poderemos, por exemplo, conectar nosso micro com o de um amigo e fazer transferências de programas e dados. Entrando em contato com um banco de dados central, poderemos carregar nossas unidades de memória, com toda a

informação disponível sobre determinado assunto

Um bom exemplo de sua capacidade é a máquina de costura eletrônica, lançada pela Singer.

Nas máquinas convencionais, uma costura padronizada era obtida através do arranjo de elementos mecánicos, que operavam numa seqüência fixa. Uma vez que a linha de produção estivesse montada, era uma operação carissima a alteração nos padrões a serem produzidos. Usandose um microprocessador, basta-nos mudar o programa para obter qualquer padrão desejado.

Uma casa dita "do futuro", e não estamos longe dele, será algo como uma máquina que acende e apaga suas luzes, na intensidade e seqüência certas. Tranca e destranca portas, aquece ou refrigera determinados recintos, liga e desliga aparelhos dos mais diversos, de acordo com os hábitos e padrões das pessoas que dela façam uso. Detectam também a existência de chuva e ventos, tomando providências como fechar janelas, etc.

A eletrônica já está suficientemente avançada para proporcionar muito mais do que isto. Na medida em que forem sendo barateados os circuitos e dispositivos componentes de sistemas desse gênero, "o futuro" se fará mais próximo.

Hoje, com o advento da síntese da voz e do seu reconhecimento e interpretação, por pequenos computadores já se faz possível eliminar a necessidad. plicado acesso ao sistema

Nessa "casa do futuro", será possivel alterar e/ou acrescentar instruções no programa básico, usando-se a voz

Assim como o cão reconhece e comando de seu dono, os microfones transmitirão ao computador a vontada de seu usinário e em lunção do código piéce, rebelecido, atuará, através dia dispositivos

já mencionados, realizando, assim, o trabalho pedido.

Pelo caminho inverso, poderá nos falar com uma voz macia que está na hora de acordar, ou que alguérn telefonou, perguntando, a seguir, se deseja que a ligação seja feita de imediato ou não E, assim por diante, pode-se imaginar infinitas aplicações para o que hoje começa a se popularizar e a se tornar acessível ao consumidor médio.

Nos EUA já são olerecidos aos usuários de micro-sistemas alguns dos tipos dos dispositivos mencionados. Há, também, empresas que oferecem serviços de reprojetar o circuito elétrico de residências convencionais e de instalar micro-sistemas capazes de controlar algumas das funções já mencionadas.

Trata-se, agora, de uma questão de custo, divulgação, procura e oferta, e tudo será como se sempre tivesse sido assim

De certo modo, o mesmo se deu quando do advento do telefone, rádio, TV; computadores de grande e médio portes. Assim, agora, o micro começa a mostrar do que é capaz Levando-se em consideração o tempo decorrido desde a sua primeira aparição, não há dúvida que irá superar a revolução causada pelos antecessores

Este é um novo campo, no qual os fabricantes de eletrodomésticos já estão conscientes do potencial de mercado apvolvido Em função disso, começarão a eletro-domésticos, com

os quais esta...

com a opção de sore

micro-sistemas Entunda-se, por issi que
tudo que terá de ser feito pelos fabricantos nentifadilitar aos unadilitar acesso ao
circuito do apa. Entanda consultor apa local
de fácil amisso externo.

"A democratização e o mercado de trabalho da informática"

Texto: Maria da Glória Esperança Foto: Maurício Valadares

ausência de uma regulamentação profissional definitivamente aprovada pelo Congresso Nacional — O Projeto de Regulamentação
Profissional, concluido durante o II
Congresso Nacional dos Profissionais
em Processamento de Dados, realizado no final de junho, em Curitiba,
entrará em tramitação neste segundo
semestre — aliada á recente organização da catégoria em associações profissionais tornam incipientes as informações sobre a real situação do profissional no mercado de trabalho.

Para Paulo de Lacerda Werneck, diretor de Assuntos Profissionais da Associação dos Profissionais em Processamento de Dados do Estado do Rio de Janeiro (APPD/RJ), os dados disponíveis não permitem a correta configuração da inserção do profissional em Processamento de Dados no mercado brasileiro atual.

MS — Quais são os dados, com relação ao mercado de trabalho, que a APPD/RJ trabalha?

PLW — Os dados de hoje são muito dificeis de se obter. A nossa associação é muito recente, cerca de quatro anos. Se nos fossemos, há algum tempo, uma associação de atuação mais voltada para as especificidades da categoria profissional, como um sindicato, por exemplo, poderiamos disporde melhores estatisticas. Os dados de que dispomos são muito esparsos, como os levantamintos e pesquisas salariais da Sociedace de Usuários de Computadores e Equipamentos Subsidiários (SUCESU). E estas pesquisas são insuficientes para valiar, realgente, e erre "do.

Max . or que?

PLW — Porque a SUCESU não dá um tratamento adequade as cormações que coleta. A SUC SU já está estruturada há muito a e tem todo o apoio das em assamo assim, não conseguiu par sar, até

hoje, uma pesquisa salarial que informe claramente a situação salarial no mercado de Processamento de Dados. A pesquisa da SUCESU diferencia para uma mesma função - que abrange um mesmo curriculo e posição no mercado - várias denominações diferentes. Por exemplo, determinada função que certas empresas afirmam ser de Programador Trainnê Senior, para outras è Junior e Senior. Em algumas empresas, o nivel 1 (um) è o mais alto: já em outras é o mais baixo. È uma imensa confusão nas próprias empresas. E como não existem tantas funções e gradações como consta nas pesquisas, estas perdem parte de sua significação. Nem mesmo o lado patronal, portanto, tem clareza de como estão o mercado e as faixas salariais. Porèm, apesar de falha, a estatistica da SUCESU è a única que nós

MS — Já que existe esta dificuldade de conhecer corretamente o mercado profissional no presente, como o sr. o projetaria no futuro?

PLW - È interessante, mas embora não conhecendo o presente com profundidade, o futuro è mais fácil de traçar. İsto porque existe uma linha, uma história do desenvolvimento dos equipamentos - que, em grande parte, determina a inserção do profissional no mercado de trabalho - que tem seguido de forma bastante coerente, permitindo uma projeção. Desde a 1º gera, . de computadores - que exigiam imenso espaço fisico e altissimo custo — até a atuaiidade, quando a variedade de portes e acessibilidade de custos, além da especialização de recursos, unem-se à evolução da linguagem do computador, que cada vez mais deixa de ser uma linguagem de máquina c aproxima-se da linguagem coloquial, evidencia-se uma clara tendência de expansão do setor.

MS — De que forma a disseminação dos computadores de pequeno porte afeta ao mercado de trahalho?

PLW — O microcomputador é utilizado na medida em que os problemas dos programas são menos complicados. Esta questão da disseminação dos computadores envolve duas diretivas. Uma é a questão técnica: de custos. Por exemplo, o que custa mais para um banco: mandar todas as informações dos cheques para uma Central de Processamento — com computador de grande porte — em Brasilia, que mandará todas as informações proces-

SERVIÇOS DE PROFISSIONAIS PARA PROFISSIONAIS

A PLURICON executa representações e vendas de serviços especializados para empresas de todo o porte.

Economize na sua estrutura administrativa entregando à PLURICON a representação comercial de sua firma.

Além da representação e realização de vendas, a PLURICON lhe oferece:

- · Planejamento Gerencial
- Assessoramento Técnico
- Projeto e desenvolvimento de sistemas
- Assessoramento operacional.
 Para informações mais detalhadas,
 procure nossos escritórios.



Rua México, 11/1002 Centro CEP 20031 Rio de Janeiro RJ Tels 262-9083 e 262-9910



sadas de volta para cada filial, ou tratar as informações nos próprios locais, respeitando suas especificidades de problemas e clientela — neste caso, utilizando vários micros em cada agência — e só enviar para a Central as informações que exigem centralização? Esta decisão envolve muitas variáveis e é uma decisão puramente tecnica. Existe, porem, outra diretiva que é a questão da democratização da informação. Esta questão pode ser entendida tanto á nivel da sociedade em geral, como á nivel das estruturas organizacionais das empresas. Este nivel implica que, necessariamente, haja maior grau de autonomia de cada parte componente de uma grande estrutura empresarial. Desta forma, só as informações que necessitarem de centralização o serão, implicando, assim, em profissionais em Processamento de Dados em cada filial e garantia de emprego. Ao mesmo tempo, ao se respeitar as especificidades de cada estrutura e evitar, desta maneira, a padronização dos programas para todas as filiais, uma equipe de profissionais na Central de Processamento fatalmente far-se-á necessária. Assim è que a descentralização da informação aumenta muito o mercado de trabalho. Por outro lado, se não houver a democratização á nivel das estruturas internas das empresas, governos e municipios - o que reflete o grau de descentralização e democratização da



Paulo Werneck: "A Informática de uma nação não pode ser importada, posto que é a sua espinba dorsal"

sociedade como um todo - o mercado de trabalho para o profissional em Processamento de Dados será restringido.

MS — Já que existe uma legislação protecionista — Reserva de mercado para os microcomputadores, existiria uma garantia, em termos de expansão do mercado, para o profissional brasileiro?

PLW — Esta é uma questão a considerar. Há uma grande facilidade desses pequenos computadores entrarem no pais pela bagagem de particulares. Isto quer dizer: contrabando de computadores. Assim, não só estamos importando tudo, como não estamos tendo mercado de trabalho para o engenheiro eletrônico; para o soldador; para o fabricante da indústria de teclados, enfim, estamos sendo ludibriados. Não estamos perdendo emprego; estamos deixando ganhar. Da mesma forma, analistas, programadores, etc., não estão trabalhando na feitura destes pacotes que vêm com essas máquinas. O fato é que a Informática de um pais não pode ser importada, pois que é a espinha dorsal, o eixo de uma nação. Com segurança podemos afirmar que a entrada de tecnologia estrangeira, injustificadamente já que buscamos a autonomia e tecnologia no setor, ameaça a população e a nação como um todo, e, em particular, ao mercado dos profissionais em Informática.

JOGOS

Acerte o número

que tal um pouco de divertimento, algo para ajudar a passar aquelas horas, numa tarde chuvosa de domingo?

MICRO SISTEMAS traz para você um jogo. É um jogo de "chute", no qual você tentará descobrir um número qualquer, entre 1 e 1023, imaginado pelo seu parceiro, o D-8000 da Dismac. Ou vice-versa! Você imaginará um número e o D-8000 terá que acertá-lo. Ganha quem chegar à solução em menos tentativas.

Agora, caso esteja interessado, entre com esta listagem no seu equipamento D-8000 ou tente uma adaptação, s

seu microcomputadoi for outro.

Ao teclar o programa, este irá passar para a memória do micro, o que que dizer: se você desligar o seu equipamento, todo o set tratrá desaparecer. Portanto, caso você que rama em fita cassete, dê o comando CS 4 1 , entre aspas vai o nome do programa que pou Squer letra, mas SOMENTE UMA LETR.

Após gravau dar uma pausa. Divirta-se!

dê o comando RUN, e, para BREAK.

```
1 CLEAR 1000
2 CLS
3 REM HILG
4 PRINTEG: ""TIMPUT" VOCE CONNECE O JOGO DO ALTO E BAIXO (S/N)" FAS
5 IFLEFT%(A%+1)='S'THENGELSEIFLEFT%(A%+1)='N'THENGUELSEGOSU874:GOTO4
6 PRINT: ENTAD SAELUINHO VOCE PREFERE DUE EU ADIVINHE
7 IMPUT'O HUMERU OU FREFERE VOCE ADIVINHAR (VOCE, EU) 'FAS
B IFLEFT$(A$,1)='V' THEN 18ELSFIFLEFT$(A$,1)='E'THEN41ELSE9
9 CLS:FORG=0T025:PRINT@:12: 'SINTO MULTO SO PODEMOS JOGAR EU E VOCE
VAL TER QUE ESPERART:FORR=0T040:NEXTR:PRINT@512,CHA$(31):FORR=0T020:NEXTR:HEXTG:
10 PRINT: ENTAD VAMOS GOBAR.
11 PRINT; "VOU ESPERAR VOCE PENSAR UN HUMERO"
12 FOR I=0 TO 900:NEXTI:CLS
13 PRIHTEO, "":INPUT"JA PENSOU (S/N)";A4
14 IFLEFT*(A**1)="S" THENISELSETFLEFT*(A**1)="N"THEN37ELSEGOSUB74:GOTO13
15 N=0:A=1:X=512:I=X
16 PRINT'SEU NUMERO E":I::INPU("(A/B/C)":AV
17 N=N+1
18 IFLEFT$(A>+1)<>*C*THEN23
19 IFN=1THEN76ELSEPRINT'LEGAL: ACERTEI EM "IN: VEZES"
20 INPUTIVOCE QUER JOGAN DE NOVO (5/N)';A$
21 IFLEFTs(As,1)="S"THEN7SELSE22
22 PRINT; ENTAG TCHAU! ": END
23 IFLEFT$(A$,1)="A"THEN24ELSE26
24 A=A×2
25 I=I-X/A:GOTO16
26 IFLEFT$(A$:1)='8'THEN27 ELSE29
27 A=A×2
28 I=I+X/A:GOTG14
:BAIXO ( OUANOO FOR EAIXO )"
32 PRINT
                              :CERTO ( OUANOO FOR CERTO ). ::PRINT
33 PRINT'B - EU IMAGING E VOCE ADIVINHA"
34 As="":PRINT@836,""!INPUT"
                                    VOCE ENTERDEL (S/N)";AS
35 IFLEFT*(A*+1)="S"THEN36ELSEIFLEFT*(A*+1)="N"ThEN30ELSEGOSUB74:GOT034
36 INPUT OUEM VAI ADVINHAR O NUMERO EU OU VOCE (VOCE, EU) : A$:GOTOB
37 INPUT'O HEU DEIXA DE SER BURRO E PENSA LOGO TA (S/N)";As
38 IFLEFT$ (A$ +1)= "S"THEH15ELSE39
39 PRINT; BOH, AGORA GUEM HAO VAI JOGAR SOU EU, BURRO !
40 ENO
41 CLS:PRINT@192;"":INPUT"ENTAG VANGS JOGAR (S/N)";I$
42 IFLEFT%(I%,1)="H"THEH70ELSEIFLEFT%(I%,1)="S"THEN43ELSEGOSUB74:GOTO41
43 RANDOM
44 H=RNO(1023) !CLS
45 PRINT; ESPERE UM POUCO QUE EU ESTOU PENSANOO...
46 FORI=0 TO 400 NEXTI
47 PRINT PRONTO ! JA PENSE: :A=0
48 INPUT OUAL E O NUMERO ;I:A=A+1
49 IFI>1023 GOTO68
50 IFI=H THEN66
51 IFI>H THEN54
52 IFA=1THEH78ELSEPRIHT*O NUHERO E BAIXO! VOCE JA ERROU*;A: VEZES*:IFA>6
                                                                                        THE
HSSELSES&
53 IFA=BTHEH71ELSE:IFA=9THEN72ELSE:IFA=10THEN73ELSE:IFA>11THEN62
54 TEA=1THEN77ELSEPRINT O HUMERO E ALTOL VOCE LA FRROLL'SA: "UF7ES" TEA=7. THEN A7
55 IFA=BTHEH71ELSE:IFA=9THEN73ELSE:IFA=10THEH72ELSE:IFA>11THEN62
56 ON A GOTO 48,48,57,58,59,62
57 PRINT: "VOCE QUER AJUQA ?? HI!HI!HI!" : GOTO48
58 PRINT; VOCE TEM CERTEZA QUE NAO QUER AJUQA ??? HA!HA!HA!*:GOTO48
59 IHPUT'SE VOCE OUISER EU CONTO .OUER (S/N)':18
60 IFLEFT*(I*.1)="N'THEN4BELSEIFLEFT*(I*.1)="S"YHEN65
61 COTO64
62 TUP POROUF VOCE HAD DESISTE (S/N)*:I$
       FTS(IS 1='S'THEN6SELSE
63 L. EFTS(IS 1= 0 )
65 PALITIOESISTIU HEIH! O HUMERO E":H:GOTO20
66 IFA=1THEH79F REPRINT'INCRIVEL VOCE ACERTOU EM 'APENAS'":A; VEZES':GOTO20
67 PRINT; TA DIF_CJL HFIN!?":GOTO48
68 PRINTI VOCE ESTA HALUCO 77777
73 PRINTIFM 32 DAS VOCE NAO VAI ACERTAR AH-AH-INISGOTO48
74 FORX INTP989 HAO COMPUTA BRIBE SOMEHTE S OU N'STFORK=0TO10:NEXTK:PR
INTP989.* STREET STREET SOMEHTE S OU N'STFORK=0TO10:NEXTK:PR
INTP989.* STREET STREET SOMEHTE S OU N'STFORK=0TO10:NEXTK:PR
75 IHPUTTE
                           VAI ADIVIHHAR EU OU VOCE";A$:GOTOB
76 PRINT " LTD !!! ACERTEI NA PRIHEIRA TENTATIVA":GOTO20
77 PRINT LTD !!! ACERTEI NA PRIHEIRA TENTATIVA":GOTO20
78 PRINT LTD !! VOCE JA ERROU UMA VEZ':GOTO56
79 PRINT LTD !! VOCE JA ERROU UMA VEZ':GOTO56
      COMO, MAS VOCE ACEPT
                                               FRINEIRA TENTATIVA':GOTO20
```

MICRO SISTEMAS, novement

COMPUTIQUE: Vendendo micros e programas

Texto: Maria da Glória Esperança _

ma "butique de computadores"? Sim, a Computique è isto, contudo este simples titulo encontrase muito aquèm do que esta loja realmente representa para qualquer pessoa que, de alguma forma, esteja interessada em produtos e equipamentos de processamento de dados ou sua aplicação, na àrea dos microcomputadores. Isto è o que nos informa o gerente da Computique-RJ, Sr. Têrcio Galvão.

Aberta em julho passado, ela inaugura no Brasil uma fórmula nova e moderna de comercialização dos produtos da indústria de processamento eletrônico. A ideia básica deste empreendimento è a de colocar microcomputadores á nivel do comércio varejista, acessiveis a um público cada vez maior. Assim, um empresário, que esteja pensando em adquirir um microcomputador para sua empresa, não precisará marcar várias reuniões com os diversos representantes técnicos das fábricas existentes no mercado para colher um material minimo que lhe possibilite fazer uma análise, muitas vezes superficial, do que melhor convêm às suas necessidades. Indo à Computique, ele tem a majoria dos equipamentos disponiveis no mercado nacional para uma demonstração na hora, além de servico especial de assessoramento técnico, uma exclusividade deste tipo de loja. Este assessoramento se faz necessário porque os microcomputadores são equipamentos de alto preço e sofisticação, cuja utilização nem sempre obedece a um padrão comum para todos os usuários. É preciso, pois, que a relação entre o vendedor e o cliente envolva um contato de avaliação especializado, em que as necessidades do susuario sejam confrontadas com os produtos disponiveis no mercado, bem como com os sistemas de aplicação software — que se façam necessários.

E assim funciona a Computique. Uma equipe de analistas, técnicos e universitários em estágio encontra-se sempre na loja, á disposição dos clientes para desde uma simples explicação sobre máquinas de calcular até uma demonstração completa de qualquer um dos microcomputadores lá expostos, entre os quais o Cobra 300, o HP-85, o D-8000, o Prológica e o Schumec.

Além disso, a Computique fornece ao usuário uma assessoria profissional isenta, que não se guia pelo produto mas pela real necessidade do cliente, indicando-lhe a máquina e os programas que mais se adaptam ao seu problema específico.

Com relação aos programas e sistemas de aplicação, a Computique está preparada para agir ao mesmo tempo rápida e eficientemente junto ao cliente. Já existem programas prontos em algumas áreas, e outros podem ser desenvolvidos por encomenda do usuário.

Tércio Galvão nos conta como isto funciona: "Temos contratos com firmas de Análise e Programação, o que nos possibilita manter uma equipe que desenvolve programas nos mais diversos campos de aplicação, como Administração, Contabilidade, Engenharia e Educação. Para se encomendar uma aplicação, basta que o cliente entre em contato com a Computique. Nós mandamos uma equipe em seu escritório ou empresa, para fazer um levantamento, sem compromisso, de suas necessidades. Após esta fase, nós apresentamos umaproposta que, sendo aceita pelo cliente, entra imediatamente em fase de desenvolvimento, e cujo tempo de conclusão dura, em media, trinta dias".

Por outro lado, Marcel Fontoura, analista de sistemas que trabalha para a Computique, nos adianta que já está em fase final a ampliação da venda de programas elaborados por programadores ou firmas particulares, que destinará ao autor a devida percentagem de lucros, "Isto viabilizará um verda-

deiro comércio de software a partir de autônomos. Um clube de programadores já é um prolongamento desta idéia, que começa a entrar em prática, e um catálogo da Computique, com os programas, está sendo editado."

Além dos micros, a Computique oferece calculadoras eletrônicas, desde as mais simples às programáveis. Seus acessórios, como módulos programados, cartôes magnéticos, baterias e manuais operacionais também estão disponíveis, bem como as principais revistas, nacionais e estrangeiras, de Informática e Microcomputação e livros nacionais e importados sobre a área, numa verdadeira livraria especializada.

Após quatro meses de lançamento, a Computique transformou-se em verdadeiro ponto de encontro e referência para dezenas de usuários de microcomputadores que lá acorrem para saber das novidades, trocar ideias com os técnicos da loja, ver as revistas novas que chegaram, informar-se sobre o próximo curso ou até mesmo testar um programa de sua autoria em um microcomputador que esteja á disposição.

Assim, toda a filosofia profissional da loja transparece para este usuário particular que, entretanto, sente-se em casa no simpático e receptivo clima da Computique; aonde empresários e profissionais liberais que pretendam dinamizar a estrutura de seus negócios recebem sempre uma sugestão sobre a conveniência ou não de quais microcomputadores dentro de seus empreendimentos.

agora em diante, os Micros e seus Usuarios serão sempre noticia.

SIm, MICRO SISTEMAS oferece a você, leifor, a modificações ou desenvolvimento do profarão grama para outras aplicações ou equipaoportunidade de colaborar com a nossa revista e expandir, um pouco mais, a micro-computação no Brasil. E, muitas vezes, você até mentos, caso seja possível. Em terceiro lugar, noticia! você deverá enviar uma documentação de apoio, ou seja, um ou dois exemplos de aplijā tem uma matērla pronta, seja um artigo ou cação do programa, duas cópias da listagem, um programa, mas não sabe como proceder. Pois bem, justamente para evitar Isto, aqui vão algumas notas explicando qualquer comando especial a ser dicas para que você se torne colaborador ativo de MICRO SISTEMAS. Em primeiro lugar, pare e pense usado e até gráficos, flchas, dlagramas ou fotográfias que ajudem nossos leitores a assimilar, mais rápida e facilmente, o seu programa. Quando editar as Ilstasobre o que, exatamente, você está capacitado a esgens do programa, certifique-se de obter uma boa qualidade de Impressão. Se você não tiver uma crever. Seja bem claro e procure adequar a linguagem usada para que seu trabalho seja compreendi-Impressora disponivel, datilografe as listagens em do com facilidade, não só pelas pessoas a quem a espaço 1. Quando o programa utilizar muimatéria é dirigida especialmente, como também tos gráficos, você poderá fotografá-los diretamente do seu video, to-mando cuidado com as distorpor todos os outros leitores da revista. Caso sua matéria seja um artigo, crônica ou até mesmo uma reportagem, envle-nos seu material batido á máquina com, apro-ximadamente, 30 linhas de 72 batidas ções que ocorrem devido á curvatura da tela. Finalmenpor página, separadas por espaço 2. Se você dispuser também de fotos ou qualquer outro tipo de ilustração, anexe-os à matéria. Agora, se você te, para qualquer tipo de matéria, não deixe de colocar seu nome e endereco completo no alto da primeira página. Se você alnda for nos enviar um programa, Inicialtiver alguma dúvida, ou quimente deve definir a quem ele val serser discutir conosco suas vir, se a médicos, advogados, engeidélas, escreva-nos. Estaremos nheiros etc. e quals suas aplicações. Em seguido, sería interessante que vosempre à disposição e teremos o maior prazer em ajudácê escrevesse um texto elucidativo sobre o programa, pois é claro que, lé a sua publicação, apenas voio. Não se esqueça que quaiquer colaboração publi-cada será pagal Seja mais rá icimillarizado com ele. a esqueça de incluir tamum dos nossos colabora-





Computique • tecnologia e futuro ao seu alcance

- Microcomputadores DISMAC, HP, PROLÓGICA e COBRA
- Calculadoras científicas e financeiras, programáveis ou não.
- Revistas e livros, nacionais e estrangeiros, sobre microcomputadores e Computação.
- Cursos de Aperfeiçoamento para Calculadoras 41C, TI-59, HP-85 ou para qualquer outro equipamento encontrado na loja.
- Cursos de programação em BASIC e operação para os microcomputadores vendidos.

@mputique

Av. N. S. de Copacabana, 1417 - Lojas 303/ Tels, 267-1443 e 267-1093 CEP 22070 - Rio de Janeiro - RJ